

# CARRELAGE - MOSAÏQUE

## E1

Etude, préparation et suivi d'un ouvrage

### Contenu du dossier

- U.P.E.C.	Page 2/13
- Pose scellée	Page 3/13
- Fermasol	Page 4/13
- Fermasec	Page 5/13
- Natte Kerdi	Page 6/13
- Wedi-Lux	Page 7/13
- Chapes flottantes	Page 8/13
- Fermacoustique 2	Page 9/13
- Fermapoxy	Page 10/13
- Fermajoint HR	Page 11/13
- Fermadur Plus	Page 12/13
- Fermadur Technic	Page 13/13

**DOSSIER  
RESSOURCES**

CODE EPREUVE <b>XXXXXXXXXX</b>		EXAMEN <b>BP</b>	SPECIALITE <b>CARRELAGE MOSAÏQUE</b>	
SESSION 2008	Dossier RESSOURCES	Epreuve : E1 ÉTUDE, PRÉPARATION ET SUIVI D'UN OUVRAGE		Calculatrice autorisée : <b>OUI</b>
Durée : 4h30		Coefficient : 4	N° sujet : 01ZM08	Page 1/13

# CLASSEMENT UPEC

Le classement UPEC est fondé sur quatre critères symbolisés par quatre lettres qui désignent :

- U** : usure due aux effets de la marche (résistance à l'abrasion)
- P** : poinçonnement dû au mobilier fixe ou mobile (résistance mécanique)
- E** : comportement à l'égard de l'eau et de l'humidité
- C** : résistance aux agents chimiques et tachants domestiques

C'est un classement de durabilité en fonction de l'usage ou "classement d'usage" qui caractérise à la fois les exigences relatives à un ouvrage de revêtement de sol et les performances des matériaux qui en permettent la réalisation.

Chaque lettre est munie d'un indice numérique (ou alphanumérique) qui augmente avec la sévérité d'usage ou avec le niveau de performances.

Toutefois, en plus du choix d'un revêtement de classement UPEC au moins égal à celui du local, la maîtrise du bon comportement en oeuvre passe par :

- un entretien efficace régulier et bien adapté,
- une protection efficace contre les éléments abrasifs ou salissants,
- une qualité de pose correcte dans le respect des règles de l'art (cf. NF P61-202.1, DTU 52.1 et Cahiers de prescriptions techniques).

La résistance à l'abrasion est égale à la dureté de l'émail sous l'action d'usure provoquée par le cheminement ou par le frottement de corps mécaniques (chariots, etc...).

- PEI II** Produits destinés à des milieux soumis à un trafic très léger et à une abrasion basse : salles de bains, chambres à coucher ; en appartements, salles à manger, séjours sans liaison directe avec l'extérieur.
- PEI III** Produits destinés à des milieux soumis à un trafic léger avec une action abrasive moyenne : entrées, dégagements, etc... à l'exception des cuisines.
- PEI IV** Produits destinés à des milieux soumis à un trafic normal : maisons individuelles y compris les cuisines ; immeubles, bureaux publics, restaurants, magasins (excepté le carrelage se trouvant sous les caisses, les comptoirs d'établissements publics et les passages restreints obligatoires).
- PEI V** Produits destinés à des milieux soumis à un trafic plus élevé ne nécessitant pas la pose d'un grès cérame.

### Remarque :

Lorsque les conditions d'emploi dans les locaux privés ou publics se révèlent trop élevées et n'autorisent plus la pose de carreaux en grès émaillé à cause d'un trafic ou d'un piétinement intense et trop localisé (ex. halls de gare, boulangeries, etc...), l'utilisation de grès cérame pressés ou étirés, non émaillés de classement U4 est recommandée.

CLASSEMENT UPEC DES LOCAUX SELON LES CRITÈRES D'USAGE*															
LOCAUX				Classement UPEC des locaux				LOCAUX				Classement UPEC des locaux			
MAISONS INDIVIDUELLES								BÂTIMENTS CIVILS OU ADMINISTRATIF,							
								PUBLICS OU PRIVÉS							
Entrée, séjour, couloir, escalier				U2S	P2	E1	C0	Bureau collectif				U3	P3	E1	C0
Cuisine				U3	P2	E2	C2	Salle de réunion, salle de				U3	P2	E1	C0
Salle de bains				U2	P2	E3	C1	Salle publique de réunion				U3S	P3	E1	C1
Chambre				U2	P2	E1	C0	Restaurant d'entreprise				U3S	P3	E1	C1
Balcon, loggia, terrasse				U3	P3	E3	C2	Salle polyvalente				U3S	P3	E2	C1
IMMEUBLES COLLECTIFS								Hall public de circulation (gare,...)				U4	P3	E3	C1
Hall d'entrée				U4	P2	E2	C0	Cuisine collective et annexes :							
								- pour utilisation modérée ou							
Couloir, palier d'étage, escalier				U3	P2	E1	C0	normale				U4	P3	E3	C2
Espaces extérieurs : coursive,								- pour utilisation intense				U4	P4S	E3	C2
escalier, seuil d'entrée				U4	P3	E3	C2	BÂTIMENTS HOSPITALIERS							
BÂTIMENTS COMMERCIAUX								Cabinet de toilettes, sanitaires				U3	P3	E2	C2
Magasin à faible fréquentation				U3S	P2	E2	C1	Chambre de type courant				U3	P3	E3	C2
Magasin à moyenne fréquentation				U4	P3	E3	C2	Salle d'examen, salle de soins				U4	P3	E3	C3
Commerce d'alimentation, café-bar				U4	P3	E2	C2	Accueil, salle d'attente				U4	P4	E3	C2
Hypermarché				U4	P4S	E3	C2	Salle d'opération, d'examen				U4	P3	E3	C3
Galerie marchande de centre commercial (sans matériels d'entretien lourds)				U4	P3	E3	C2	radiologique				U4	P3	E3	C3
								Laboratoire d'analyses				U4	P3	E3	C3

\* Extrait du cahier 2999 du CBTS

### CORRESPONDANCE UPEC / PEI

U2 <-> PEI II

U2S <-> PEI III

U3 <-> PEI IV

U3S <-> PEI V

U4 <-> HC (grès cérame ou grès étiré brut hors classement PEI)

### Certification ISO-NF/UPEC - Classements UPEC/PEI - Antiglissance - Résistances aux acides - Caractéristiques Générales

# POSE SCHELLEE

## GENERALITE

Dans la pose scellée les carreaux repose par l'intermédiaire du mortier de scellement sur sont support ( chape, forme, isolant, couche de désolidarisation ) .

## POSE ADHERANTE

La pose adhérente est une pose directe sur support sans désolidarisation . La pose adhérente est interdite sur les supports récents . On appelle support récent, un support fabriqué depuis moins de six mois dans la cas général et depuis moins d' un mois en ce qui concerne les dallages . Dans ce type de pose, l' épaisseur de mortier est comprise entre 2 et 4 cm sans jamais être inférieure à 1 cm .

## POSE DESOLIDARISEE

La pose désolidarisée sur isolant n' est autorisée que si celui-ci est incompressible ( compressibilité inférieure à 0,5 mm sou 4 bars ) ou sur un isolant dont l' épaisseur et inférieure ou égale à 3 mm . Dans ce mode de pose la couche de mortier varie de 3 à 6 cm et peut être armé ou non d' un treillis métallique .

## POSE " A LA BANDE "

La pose adhérente à la bande est un mode de pose traditionnel qui consiste à répandre le mortier de pose par bande un peu plus large que le carreau . Les carreaux sont alignés et scellés bande par bande . Ils sont tapés à l' aide d' une batte avant la prise du mortier .

## POSE " A LA REGLE "

La pose à la règle se fait sur des bandes de mortier de 1 m de large environ tirée à la règle et talochées . On répand sur ces bandes de mortier une barbotine de ciment ou un saupoudrage de ciment pur ( ceci est indispensable pour les grés ainsi que tous les carreaux qui ont une faible absorption d' eau ) . Les carreaux sont battus avant que le mortier ne durcisse .

## POSE DE GRES CERAME

La pose de carreaux de grés cérame fin vitrifiés, émaillés ou non, se fait soit à la bande soit à la règle . On utilise un mortier dosé à 250 à 350 kg de ciment de classe 35 par mètre cube de sable . Si on utilise un mortier bâtard, il sera dosé à 400 kg de liant pour la pose à la bande et à 350 kg pour la pose à la règle .

Les joints pouvant être soit réduits soit larges .

La pose de ces carreaux se fait avec une épaisseur de mortier de 3 à 4 cm d' épaisseur .

Les carreaux de pâte de verre , ainsi que les carreaux de Briare font partie de cette catégorie .

Pour les pâtes de verre, les joints sont remplis au dos de chaque plaque avant la pose . Les plaque sont tapées avec une batte en bois jusqu' à ce que le mortier reflue dans les joints .

Le décollement du support des éléments se fait en humidifiant le papier avant que le mortier n' ait pris .

La tolérance d' exécution pour la planéité est de 3 mm sous une règle de 2 m. La tolérance est de 1 cm pour les cotes de niveau et de 2 mm pour un règle de 2 ml pour l' alignement de joints .

## POSE DE GRÈS ETIRES

La pose des carreaux de grés étirés, émaillés ou non, se fait avec une épaisseur de mortier d' au mois 3 cm . Le mortier de pose est en général désolidarisé du support par un film polyane . La pose directe ne peut se faire que sur support ancien . Le mortier de pose est dosé par mètre cube de sable à :

250 à 350 kg de ciment classe 35

320 à 400 kg de liant en mortier bâtard .

Les joints peuvent êtres larges ( 6 mm ) ou très larges ( 15 mm ) suivant la taille des carreaux . Généralement les carreaux sont immergés dans l' eau puis essuyés juste avant la pose .

La tolérance d' exécution pour la planéité est de 3 mm sous une règle de 2 m. La tolérance est de 1 cm pour les cotes de niveau et de 2 mm pour un règle de 2 ml pour l' alignement de joints .

## POSE DE TERRE CUITE

la pose des terres cuites doit toujours être désolidarisée du support et comporter dans tous les cas un joint périphérique . Cette pose se fait soit à la règle soit à la bande, avec une épaisseur de mortier de 2 à 4 cm . Le dosage des mortiers de pose par mètre cube de sable sont :

250 à 350 kg de ciment classe 35

320 à 400 kg de liant en mortier bâtard .

Les joints peuvent êtres larges ( 6 mm ) ou très larges ( 15 mm ) suivant la taille des carreaux . Généralement les carreaux sont immergés dans l' eau puis essuyés juste avant la pose .

La tolérance d' exécution pour la planéité est de 3 mm sous une règle de 2 m. La tolérance est de 1 cm pour les cotes de niveau et de 2 mm pour un règle de 2 ml pour l' alignement de joints . Pour faire disparaître les efflorescences blanches de ciment on utilisera une solution diluée à 10% d' acide chlorhydrique, puis on lavera l' ensemble du carrelage à grande eau .

## POSE DES CARREAUX DE CIMENT

La pose des carreaux de ciment comme les mosaïques de marbre se fait soit à la bande , soit à la règle , avec une épaisseur de mortier de 3 cm .

Le dosage des mortiers de pose par mètre cube de sable sont :

Pour la pose à la bande :

350 kg de ciment classe 35

320 kg de liant en mortier bâtard .

Pour la pose à la règle :

350 kg de ciment classe 35

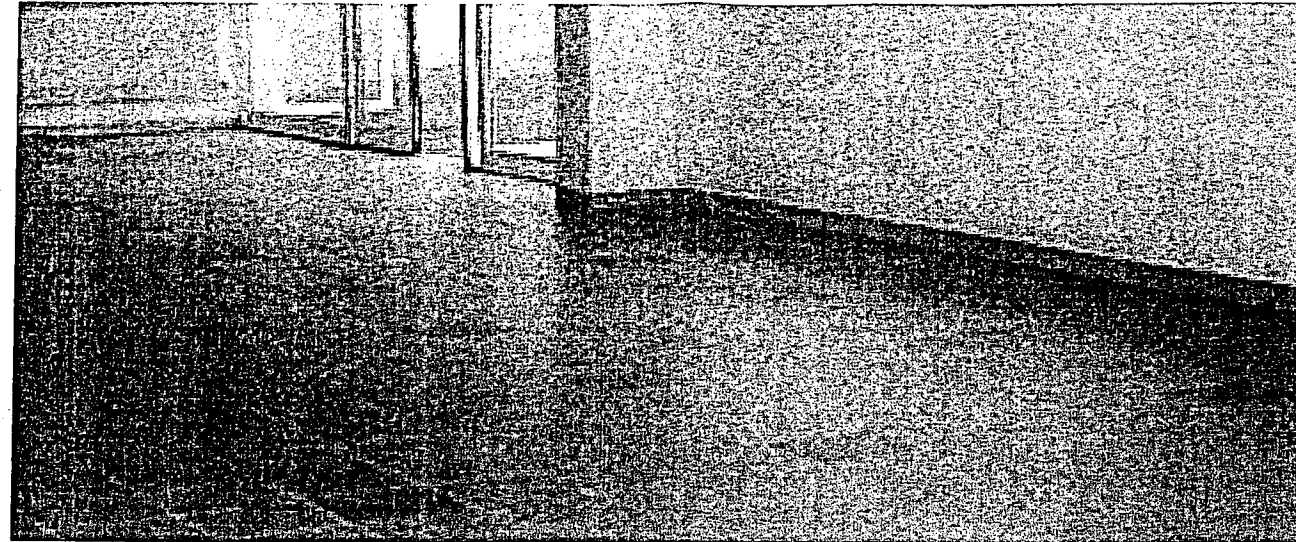
320 kg de liant en mortier bâtard .

Les joints peuvent êtres larges ( 6 mm ) ou très larges ( 15 mm ) suivant la taille des carreaux . Généralement les carreaux sont immergés dans l' eau puis essuyés juste avant la pose .

La tolérance d' exécution pour la planéité est de 3 mm sous une règle de 2 m. La tolérance est de 1 cm pour les cotes de niveau et de 2 mm pour un règle de 2 ml pour l' alignement de joints .

# FERMASOL

adhésif-ciment pour carrelage



**Pose scellée en toute sécurité :**  
- adhérence doublée en saupoudrage  
- adhérence triplée en barbotine par rapport au saupoudrage de ciment pur  
**Pose fiable de carreaux de faible porosité (grès pleinement vitrifiés) et de grands formats**

## Emploi

### DOMAINES D'UTILISATION

adhésif-ciment pour assurer l'adhérence des carrelages sur les mortiers de pose scellée en sol pour tous les locaux  
- intérieurs : privés, collectifs, industriels ou commerciaux  
- extérieurs : balcons, terrasses, zones piétonnes

### SUPPORTS

sols intérieurs et extérieurs

mortiers traditionnels de pose scellée en sol (selon la norme NF P 61-202, DTU 52-1), correctement dosés, réglés et compactés

### REVETEMENTS ASSOCIÉS

conformes à la norme NF P 61-202 (DTU 52-1)  
format des carreaux : jusqu'à 3 600 cm<sup>2</sup>

#### Limites d'emploi

fermasol n'est pas une colle à carrelage, ne pas l'utiliser pour la pose directe de carrelage sur chape sèche

#### Précautions d'utilisation

dangereux, respecter les précautions d'emploi  
se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage  
se reporter à la rubrique Sécurité pour connaître le moyen de consultation des fiches de données de sécurité ainsi que la signification des symboles de danger

#### Caractéristiques de mise en oeuvre

durée pratique d'utilisation : 1 h 30  
temps ouvert pratique : 1 heure  
délai d'ajustabilité : 20 minutes  
délai pour marcher et faire les joints : 6 heures, avec protection des carreaux  
*Ces temps à + 20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur*  
épaisseur de pose : de 1 à 3 mm en couche continue (jusqu'à 5 mm localement)

## Identification

adhésif-ciment  
composition : ciment, résine synthétique redispersable, charges minérales fines, adjuvants spécifiques  
granulométrie : inférieure à 0,2 mm

## Performances

résistance à l'arrachement des carreaux (application en barbotine) :

- à l'état sec : 1,5 MPa environ
- à l'état humide : 1,2 MPa environ

*Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur le chantier*

## Documents de référence

fermasol a fait l'objet d'essais d'adhérence au CEBTP  
norme NF P 61-202 (DTU 52-1)

## Recommandations

en cas de contact sur la face supérieure des carreaux, nettoyer aussitôt avec de l'eau propre  
prendre les précautions habituelles pour la pose des carreaux poreux ou des pierres marbrières, sensibles aux taches

## Préparation des supports

fermasol s'applique sur un mortier de pose traditionnelle frais dont les dosages et la mise en oeuvre sont conformes à la norme NF P 61-202/DTU 52-1

## Conditions d'application

température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C  
ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 24 heures avant)

## Application

gâcher de préférence mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent avec 12 l d'eau par sac pour une pose en barbotine "lissée", et 10 l d'eau par sac pour une pose en barbotine "peignée"

malaxer jusqu'à obtention d'une pâte fluide et parfaitement homogène, exempte de grumeaux. Laisser reposer environ 1 minute

remalaxer légèrement, juste avant l'application

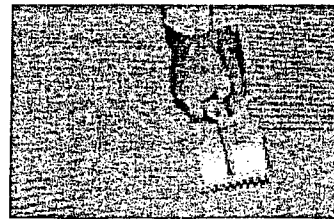
#### carreaux jusqu'à 450 cm<sup>2</sup> :

application en barbotine "lissée"  
verser la barbotine fluide (12 l d'eau par sac) sur le sol, puis égaliser à l'aide d'une lisseuse métallique pour obtenir une fine couche régulière d'aspect uniforme



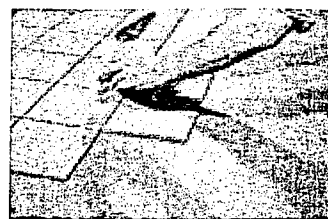
#### carreaux supérieurs à 450 cm<sup>2</sup> :

application en barbotine "peignée"  
appliquer fermasol sur la chape fraîche en barbotine épaisse (10 l d'eau par sac)  
régler l'épaisseur avec une taloche crantée : 6 x 6 x 6 mm (format jusqu'à 900 cm<sup>2</sup>) ou 9 x 9 x 9 mm (format jusqu'à 3 600 cm<sup>2</sup>)



battre ou presser fortement le carreau

pour les grès vitrifiés ≥ 900 cm<sup>2</sup>, réaliser un double barbotinage (application de la barbotine sur l'envers des carreaux également)



poser les carreaux en reculant sur la chape. Caler, puis battre les carreaux en les réglant

## en cas d'application par saupoudrage (carreaux jusqu'à 900 cm<sup>2</sup>) :

prélever directement la poudre d'adhésif-ciment et la saupoudrer, en veillant à avoir une couche continue, sans manque ni agglomérat

humidifier avec suffisamment d'eau pour bien mouiller la poudre avant la pose des carreaux, par aspersion ou pulvérisation d'eau propre, en évitant tout ressuage  
poser ensuite les carreaux comme indiqué ci-dessus

## Unité de vente

sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)

#### Format de la palette

107 x 107 cm

#### Consommation

1,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>

#### Couleur

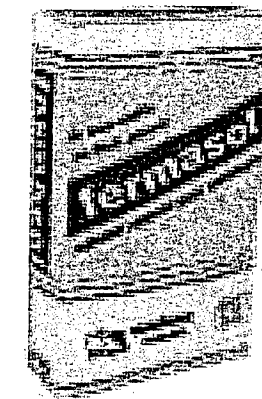
gris

#### Outils

malaxeur électrique lent, fouet, lisseuse métallique

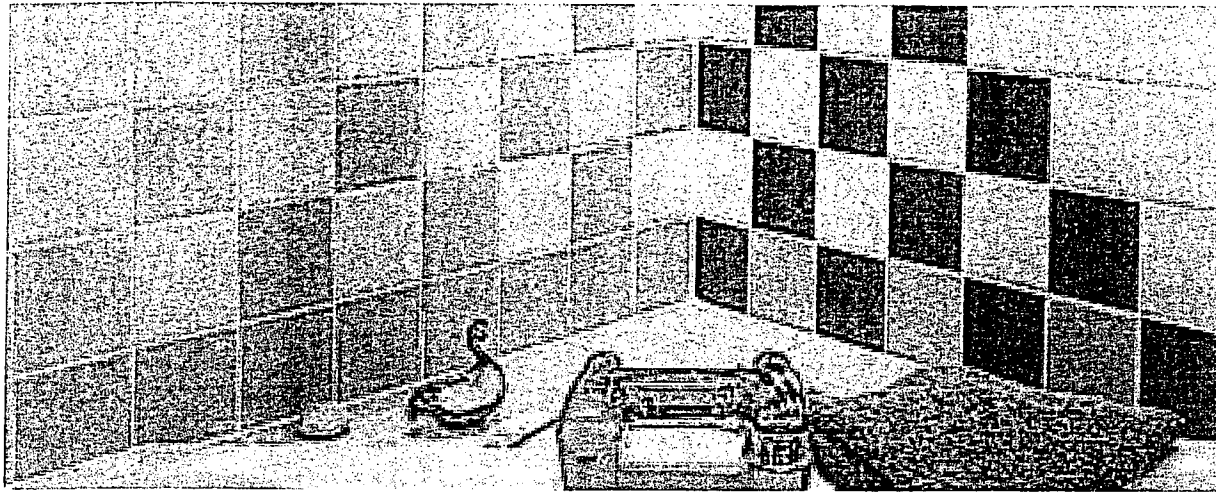
#### Conservation

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité



# FERMASEC

Système de protection à l'eau sous carrelage



Assure une totale protection à l'eau des supports  
Prêt à l'emploi. S'applique au rouleau  
Nettoyage des outils à l'eau

## Emploi

### DOMAINES D'UTILISATION

protection à l'eau des murs et sols de locaux humides intérieurs, en neuf et en rénovation

### NATURE DES SUPPORTS ADMIS SUIVANT LES LOCAUX

consulter l'avis technique ou nous consulter  
les supports (murs et sols) à base de ciment ne nécessitent pas l'emploi d'un système de protection à l'eau sous carrelage, mais ceux-ci ne présentent pas d'incompatibilité avec **fermasec**, en tant que protection complémentaire

MURS INTÉRIEURS		
Support	Locaux très humides	Locaux humides
carreaux de terre cuite montés au ciment enduit de ciment*, béton* plaques de fibres-ciment béton cellulaire*	oui	oui
plaques de plâtre cartonnées (primaire* sur les joints)	non	oui en rénovation
carreaux de terre cuite montés au plâtre* plaques de plâtre cartonnées hydrofugées* panneaux CTBX, CTBH carreaux de plâtre* (hydrofugés) enduit plâtre*	non	oui
anciens revêtements adhérents : peinture, carrelage	le support sous-jacent détermine le domaine d'emploi (consulter l'avis technique)	

SOLS INTÉRIEURS		
chape ciment*, chape sèche* dalle béton* chape sulfate de calcium*	non	oui
anciens revêtements sur supports ciment ou chape sèche : dalle rigide vinyle, peinture ancien carrelage	non	oui
panneaux de bois CTBX, CTBH, conformes à la norme NF P 63-203 (DTU 51-3)	non	oui

\*Après primaire ibotac ou ibosol.

### Limites d'emploi

ne pas utiliser pour assurer l'étanchéité des façades, bassins ou piscines en immersion continue, sols de locaux industriels, sols comportant des siphons, toitures-terrasses, supports instables

**NB :** la taille maximale des carreaux dépend de la colle à carrelage utilisée. Se reporter à la notice technique de celle-ci

### Caractéristiques de mise en oeuvre

délai entre 2 couches de **fermasec** : de 2 à 4 heures  
délai avant pose du carrelage : 12 heures au minimum (**fermasec** doit être totalement hors poisse)  
épaisseur : 1 mm en moyenne

### Identification

composition : résines synthétiques, charges minérales fines, adjuvants spécifiques  
densité : 1,5

### Performances

adhérence initiale :  $\geq 1,5$  MPa  
adhérence après action de l'eau :  $\geq 1,2$  MPa  
allongement à la rupture :  $\geq 200\%$   
perméabilité à l'eau : nulle  
*Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur le chantier.*

### Documents de référence

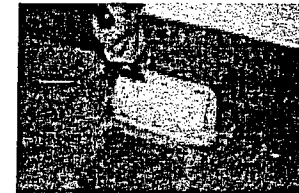
avis technique 13/03-939, en association avec fermacoustic 2  
procédure d'avis technique en cours d'enregistrement

### Recommandations

**fermasec** en tant que sous-couche de protection à l'eau d'un système complet doit impérativement être utilisé en association avec les autres produits du système **fermasec**

### Préparation des supports

éliminer toute trace de produits d'entretien (cire...) ou de graisse. Rincer. Laisser sécher  
sur support ancien, vérifier l'adhérence du revêtement existant :  
- gratter la peinture écaillée  
- recoller les carreaux ou les dalles qui sonnent creux  
lessiver et dépoussiérer les supports



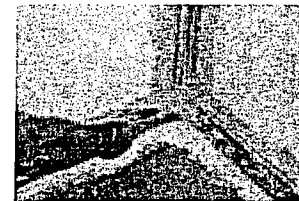
sur support base ciment ou plâtre, sur béton cellulaire, sur chape sulfate de calcium, appliquer au rouleau les primaires **ibotac** ou **ibosol** (inclus dans le kit). Laisser sécher 2 heures

### Conditions d'application

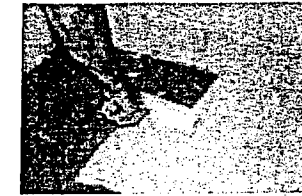
température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C  
ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, en plein soleil ni sur support chaud  
ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 24 heures avant)  
le support doit être parfaitement sec, exempt de remontées d'humidité

### Application

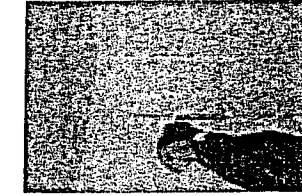
appliquer dans les angles jonctions mur-mur et mur-sol), sur les fissures inférieures à 2 mm, autour des traversées de tuyaux et au droit des joints entre panneaux bois une couche de **fermasec** avec une brosse plate



découper la bande d'étanchéité **BE14** avec des ciseaux et la maroufler dans le **fermasec**, à l'aide d'une petite truelle, de façon à bien recouvrir tous les angles, fissures, joints, passages de tuyaux



appliquer grassement au rouleau laine une 1<sup>re</sup> couche de **fermasec** (environ 500 g/m<sup>2</sup>) sur la totalité de la surface à protéger



dès que la 1<sup>re</sup> couche a séché (hors poisse), appliquer une 2<sup>e</sup> couche perpendiculairement à la 1<sup>re</sup> (environ 500 g/m<sup>2</sup>), de manière à obtenir un film sec d'environ 1 mm d'épaisseur

laisser sécher 12 heures au minimum avant de coller les carreaux avec **fermaflex technic**, **fermagrès plus**, **fermagrès pro**, **fermagrès rapide**, **fermafluide chrono** (au sol uniquement), **fermafluide tempo** (au sol uniquement) ou **fermafix plus** (en mur uniquement)

le lendemain, jointoyer avec le mortier adapté : **fermajoint**, **ferma joincolor**, **fermajoint plus**, **fermajoint HR**, **fermapoxy**, **fermajoint souple**. Traiter les joints périphériques avec un joint mastic

### Unités de vente

- kit de 6 kg comprenant 1 seau de **fermasec** 4 kg + 1 seau de 1 kg de primaire bouche-pores (**ibotac** ou **ibosol**) + 1 rouleau de 4 m de bande **BE 14**

- seau de 20 kg de **fermasec** (palette filmée complète de 18 seaux, soit 360 kg)

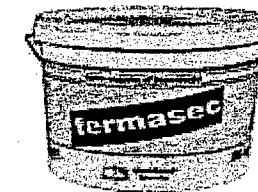
- seau de 7 kg de **fermasec** (palette filmée complète de 60 seaux, soit 420 kg)

### Format de la palette

100 x 120 cm

### Consommation

environ 1 kg/m<sup>2</sup> (pour 1 mm d'épaisseur moyenne de film sec)



bleu

### Produits associés

**ibotac** : 150 à 250 g/m<sup>2</sup> (seaux de 4 et 15 kg)

**ibosol** : 150 à 250 g/m<sup>2</sup> (seau de 20 kg)

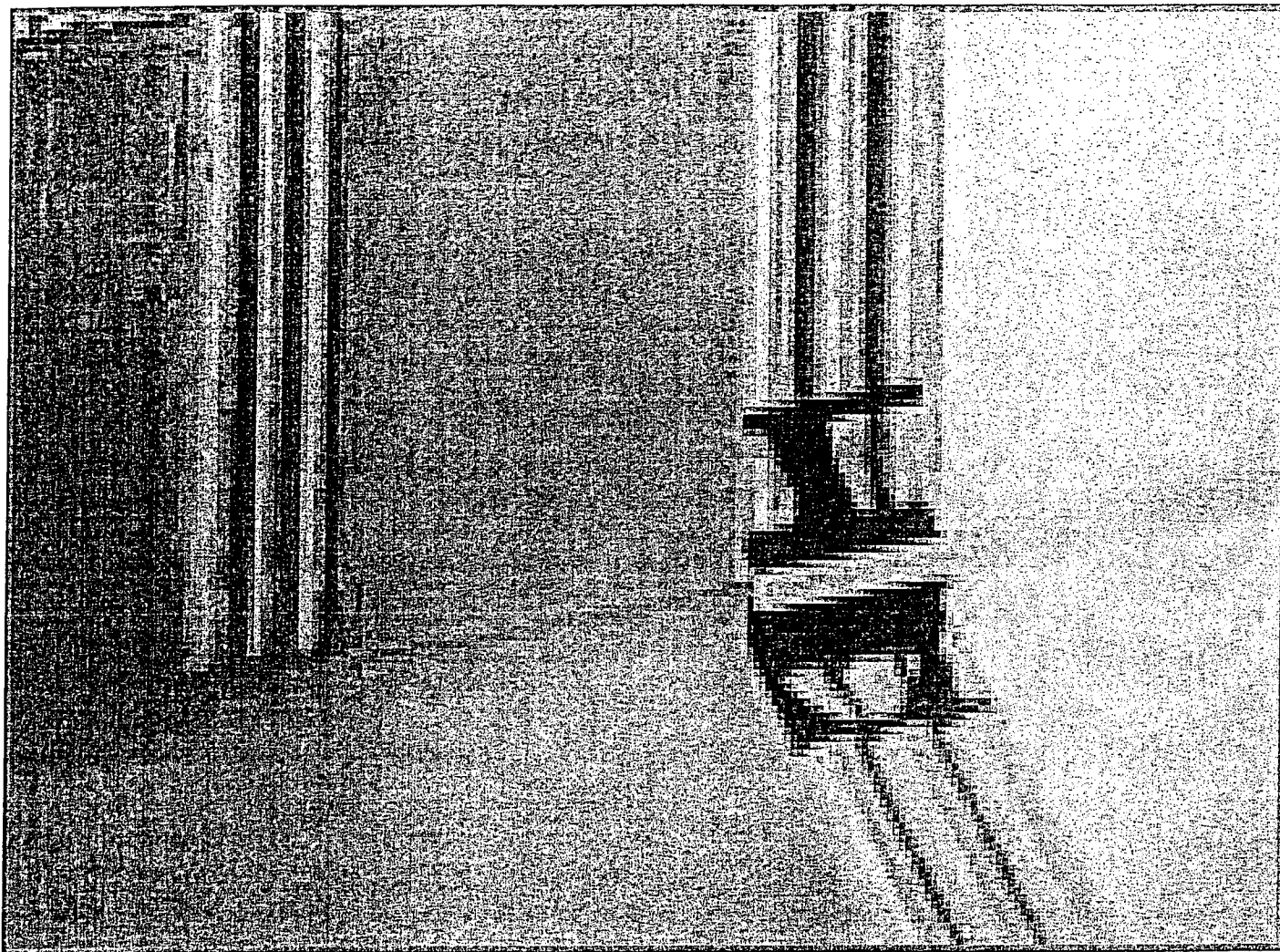
### Outillage

rouleau laine pour l'application en surface courante, brosse plate pour l'application dans les angles, ciseaux pour découper la bande d'étanchéité **BE14**

### Conservation

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

# NATTE KERDI



## APPLICATION ET FONCTION

Schlüter-KERDI est une natte d'étanchéité en polyéthylène souple, utilisée pour le pontage des fissures et revêtue d'un non-tissé spécial sur ses deux faces permettant un ancrage efficace dans la colle à carrelage.

La natte Schlüter-KERDI peut être mise en oeuvre en combinaison avec des revêtements carrelés ou des dalles. La natte d'étanchéité est collée sur un support plan au moyen d'une colle à carrelage appropriée. Les carreaux peuvent ensuite être posés directement sur Schlüter-KERDI, selon le procédé en couche mince. D'autres matériaux de revêtement pouvant être enduits ou couches de crépi peuvent également être posés sur Schlüter-KERDI. En complément de Schlüter-KERDI, des angles rentrants et sortants, ainsi que des manchons de tuyau sont disponibles. L'étanchéité des extrémités et des angles est réalisée au moyen de Schlüter-KERDI Band, disponible dans les largeurs 8,5 / 12,5 / 15 / 18,5 / 25 cm. L'étanchéité des joints de fractionnement et des joints de raccord souples est réalisée au moyen de Schlüter-KERDI-FLEX, disponible dans les largeurs 12,5 cm et 25 cm.

## MATÉRIAUX

Schlüter-KERDI est une natte d'étanchéité en polyéthylène avec des propriétés pare-vapeur. Le matériau est physiologiquement neutre. Les déchets ne nécessitent pas de traitement particulier. Le polyéthylène n'est pas stable aux U.V. à long terme. De ce fait, une exposition au soleil longue et intensive doit être évitée.

## Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation:

La natte Schlüter-KERDI est imperméable et résiste aux contraintes chimiques apparaissant généralement au niveau des revêtements en céramique. Schlüter-KERDI est imputrescible, extensible et résiste au vieillissement.

Elle offre en outre une excellente résistance contre l'action des solutions aqueuses salines, acides ou basiques, de nombreux solvants organiques, alcools et huiles. Nous nous tenons à votre disposition pour vous fournir tout autre renseignement concernant la résistance à l'action de produits déterminés, à certaines concentrations, températures et durées de contact. Les supports sur lesquels la natte Schlüter-KERDI peut être posée doivent être plans, stables et secs. Les défauts de surface empêchant l'adhérence doivent être éliminés.

La natte Schlüter-KERDI est conçue pour être posée là où les murs et les sols doivent être protégés contre l'humidité ou la pénétration d'autres substances indésirables. Il peut s'agir d'endroits humides comme des salles de bains, des douches, des établissements thermaux, mais aussi de domaines industriels, dans l'industrie alimentaire, les brasseries ou les laiteries, par exemple. Pour les piscines et autre, il convient de tenir compte d'exigences plus sévères. Pour de telles réalisations, nous vous prions donc de nous contacter au préalable.

**Nota:** Il existe un certificat de contrôle dédié aux matériaux d'étanchéité composite destiné aux Bureaux de contrôle. Il convient de respecter les matériaux et les indications de mise en oeuvre spécifiés dans ce document.

## MODALITÉS DE POSE

Le support doit être exempt de composants susceptibles d'empêcher l'adhérence; il doit en outre être porteur et plan. Les éventuelles retouches nécessaires doivent être réalisées avant la pose de Schlüter-KERDI.

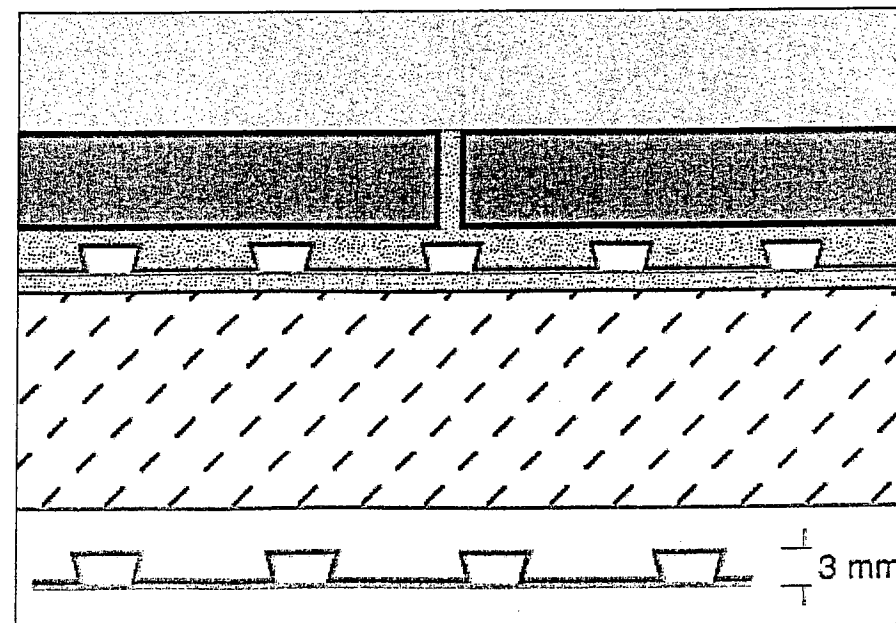
Le choix du mortier colle pour la pose de Schlüter-KERDI dépend de la nature du support. Le mortier colle doit adhérer sur le support et s'ancrer mécaniquement dans le non-tissé de Schlüter-KERDI. Pour la plupart des supports, il est possible d'utiliser un mortier colle à prise hydraulique. Il convient de contrôler le cas échéant les compatibilités entre les matériaux.

Le mortier colle est déposé sur le support à l'aide d'une spatule crantée (recommandation 3 x 3 mm ou 4 x 4 mm).

Les bandes de Schlüter-KERDI préalablement découpées sur mesure sont ensuite posées sur toute leur surface avec le non-tissé dans la couche de mortier colle déposée. Pour enfoncer la bande KERDI, il est recommandé d'utiliser le côté lisse de la spatule crantée ou une taloche maintenue en position inclinée. Éviter la formation de poches d'air. Tenir compte du temps d'utilisation du mortier colle une fois qu'il a été étalé.

Au niveau des jonctions, les bandes KERDI doivent être collées avec un recouvrement minimum de 5 cm ou disposées bord à bord. Dans ce dernier cas, la zone de jonction devra être recouverte de bande Schlüter-KERDI noyée dans le mortier colle à prise hydraulique. En cas d'humidité particulièrement importante, les bandes KERDI doivent être collées à l'aide de colle Schlüter-KERDI-FIX.

Pour les angles intérieurs et extérieurs, il convient d'utiliser les découpes d'angles KERDI préfabriquées. La bande Schlüter-KERDI devra être collée de manière correspondante au niveau des raccords d'angle. Les manchons pour tuyaux Schlüter-KERDI-KM seront utilisés au niveau des passages des conduites. La bande Schlüter-KERDI permet également de réaliser en toute sécurité les raccords aux éléments fixes. Selon le type de chantier, il est possible de fixer Schlüter-KERDI, KERDI Band ou KERDI-FLEX avec de la colle Schlüter-KERDI-FIX pour réaliser un raccordement étanche sur le composant à raccorder.



1. Dès que l'ensemble de l'étanchéité composite et tous ses recouvrements, angles et raccordement ont été collés de manière étanche, on peut commencer la pose du revêtement. Il n'est pas nécessaire de prévoir un temps d'attente.

2. Pour la pose collée des carreaux, il suffit d'appliquer le mortier colle directement sur Schlüter-KERDI et d'y poser ensuite les carreaux en veillant à les appliquer sur toute leur surface. Le choix du mortier colle sera adapté au type de revêtement et à la sollicitation. Il est généralement possible d'utiliser un mortier colle à prise hydraulique résistant à l'eau. En cas de revêtements exposés aux produits chimiques, utiliser des colles et des mortiers de jointoiement appropriés à base de résines réactives.

**Nota:** Il existe un certificat de contrôle dédié aux matériaux d'étanchéité composite destiné aux Bureaux de contrôle. Il convient de respecter les matériaux et les indications de mise en oeuvre spécifiés dans ce document

Dans la zone des évacuations au sol, une découpe de 50 x 50 cm de Schlüter-KERDI devra être coincée ou collée de manière étanche sur la flasque de l'évacuation au sol en tant que manchon de raccordement. La bande Schlüter-KERDI adjacente doit ensuite être amenée jusqu'à environ 10 cm de l'évacuation par le sol et collée sur le manchon de raccordement en veillant à éviter la formation de poches d'air.

**Indications relatives aux évacuations par le sol:** Schlüter-KERDI-DRAIN est une évacuation par le sol spécialement développée pour le raccordement aux étanchéités composites permettant une mise en oeuvre rapide et sûre de la bande Schlüter-KERDI en liaison avec les manchons Schlüter-KERDI.

A hauteur des joints de mouvement existants ou des joints de fractionnement de la structure, il faut couper Schlüter-KERDI et recouvrir les jonctions avec de la bande Schlüter-KERDI-FLEX. Il est également possible d'utiliser la bande Schlüter-KERDI-FLEX pour réaliser des raccords flexibles au niveau des bords. Une autre solution consiste à utiliser la bande Schlüter-KERDI en formant une boucle correspondante.

# PANNEAUX DE CONSTRUCTION WEDI

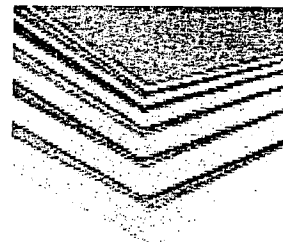
De qualité, propre, professionnel -  
Les panneaux de construction wedi

Le panneau de construction wedi est bien plus qu'un simple matériau de construction X: Aux mains d'un spécialiste, il est un instrument d'aménagement moderne pour salles de bain et pièces carrelées.

Où qu'il soit utilisé, il associe un travail artisanal de qualité à la perfection technique.

Aménager avec le panneau de construction wedi signifie pour le maître d'oeuvre un rendement économique certain et pour l'utilisateur, un travail simple avec un résultat propre.

Le panneau de construction wedi est léger, très résistant, hydrofuge, isolant thermique et constitue un frein à la vapeur d'eau. Sa structure de

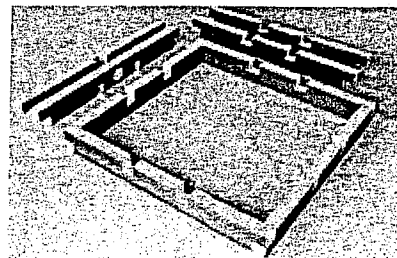


Le système des wedisteck adapté aux panneaux de construction est une première aide au montage et permet, en association avec la colle à

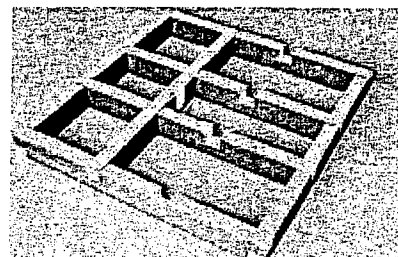


## WEDI FUNDO

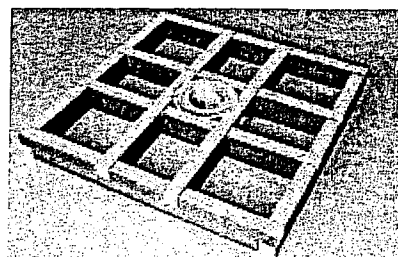
Le kit Easy Set permet de rehausser facilement et rapidement les receveurs de douche wedi Fundo à la hauteur souhaitée, sans avoir recours à une chape de remplissage au mortier.



Poser la rehausse Easy Set sur un support stable et plan (comblar les irrégularités éventuelles à l'aide d'un mortier-colle).



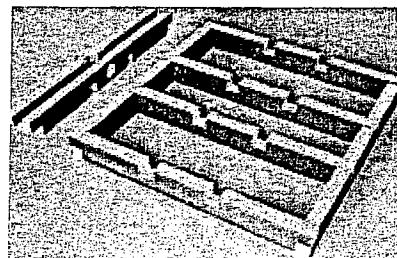
Positionner le corps du siphon dans l'emplacement prévu à cet effet.



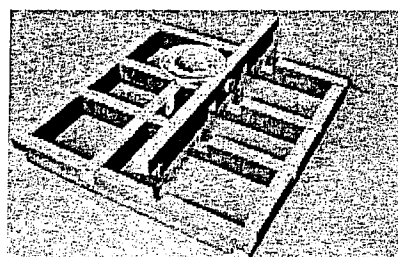
Le montage du kit Easy Set est terminé.

Il est adapté aux modèles carrés de dimensions 900 x 900 mm et 1200 x 1200 mm (avec écoulement centré).

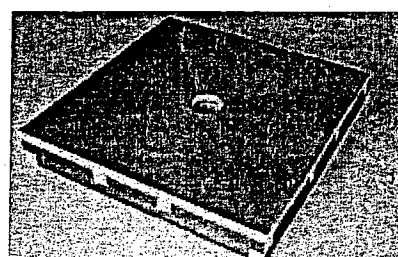
Hauteur totale du montage: 140 mm



Assembler les différents éléments entre eux avec une colle PU (voir la notice de montage jointe à chaque emballage).

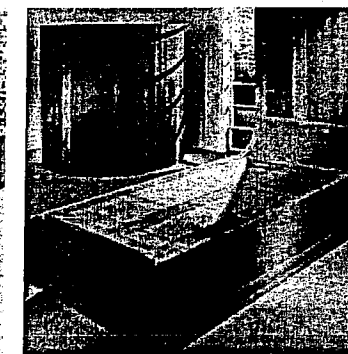
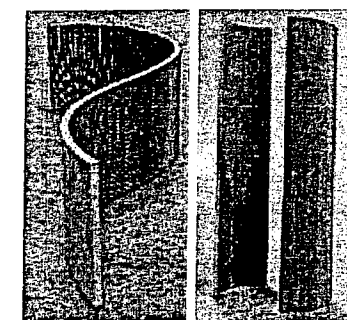
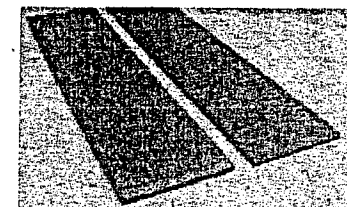


Après durcissement de la colle PU, raccorder l'écoulement à la conduite d'évacuation existante.

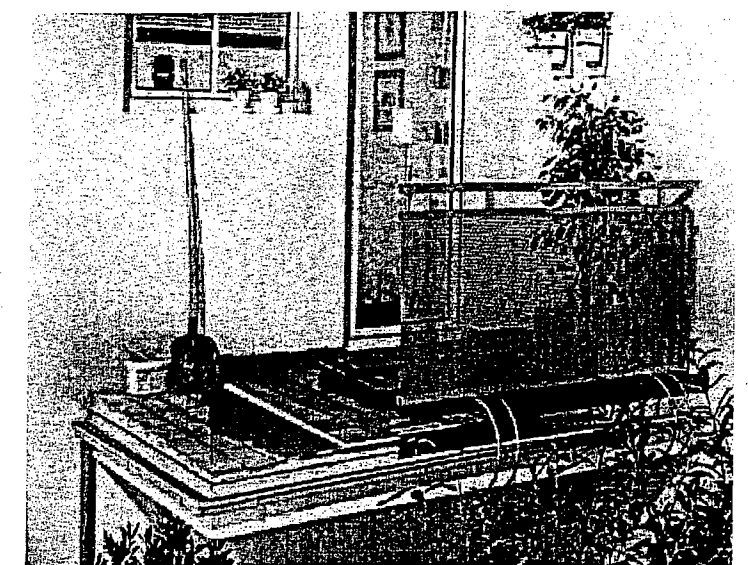


Le receveur de douche wedi Fundo peut maintenant être posé, collage à la colle PU.

## WEDI CONSTRUCT



## WEDI BALCO



Pour balcons et terrasses

Le panneau spécial construction extérieure

On appréhende souvent les rénovations de balcons ou terrasses à carrelé. De même, les balcons et terrasses neufs sont souvent recouverts d'autres matériaux

Applicable sur presque tous les types de balcon, même critiques, le panneau wedi BA Balco est le support idéal pour un carrelage parfait.

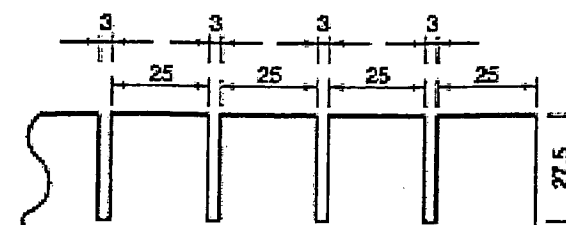
Il n'absorbe pas d'eau grâce à son recouvrement spécial, permet de réduire les tensions et ne nécessite pas de temps de séchage supplémentaire.

Bien sûr, il est aussi facile à travailler que le panneau de construction wedi classique

que le carrelage. Cela est principalement dû au manque de solutions simples et pratiques.

Nombre d'entailles

wedi BA Construct transversal =  
88 entailles  
wedi BA Construct longitudinal =  
21 entailles  
Plus petit rayon possible = 240 mm



N°d'article

07-37-23/000  
07-37-24/000

Désignation

wedi Fundo Easyset  
wedi Fundo Easyset

Dimensions

Longueur x largeur  
900 x 900 x 100 mm  
1200 x 1200 x 100 mm

# CHAPES FLOTTANTES

## CHAPES INCORPOREES

Elles sont constituées avec un mortier de ciment dont le dosage sera au moins égal à celui du béton du support avec un minimum de 350 kg de ciment Portland 45 par m<sup>2</sup> de mortier .

Les épaisseurs ne doivent pas être inférieures à 1 cm . Entre 1 et 3 cm on utilise des mortiers spéciaux ou sont incorporés des adjuvants. Au dessus de 3 cm on utilise du mortier de ciment ou de béton .

Le mortier de béton est étalé sur la surface du support ( avant durcissement du béton ), damé, réglé, taloché et lissé suivant l' état de surface désiré. Il faut prévoir des joints de fractionnement tous les 25 m<sup>2</sup> .

## CHAPES FLOTTANTES

La surface du support est en général un béton brut .

La mise en place de l' isolant doit être fait de façon à obtenir une surface continue, des précautions étant prises pour empêcher la pénétration du mortier entre les rouleaux ou les panneaux . Il est également important de désolidariser les chapes des parois par la pose de films plastiques .

S' il s' agit d' une simple couche de désolidarisation, on utilisera un film plastique de 90 microns ou un lit de sable de 1 cm d' épaisseur, ou un feutre bitumé type 36 S, ou des panneaux, ou encore des panneaux isolant imputrescible .

## ISOLANT

Classe de compressibilité	Epaisseur	Armature
1 Très peu compressible	3 cm	90 x 90 / 50 x 50 ( 220 kg : m <sup>2</sup> )
	4 cm	Possibilité de ne pas mettre d' armature
1 Peu compressible	4 cm	90 x 90 / 50 x 50 ( 220 kg : m <sup>2</sup> )
	5 cm	Possibilité de ne pas mettre d' armature
2 Très légèrement compressible	4 cm	90 x 90 / 50 x 50 ( 220 kg : m <sup>2</sup> )
	5 cm	Possibilité de ne pas mettre d' armature pour les isolants d' épaisseur inférieure à 12 mm
3 Compressible	4 cm	1,4 x 1,8 / 100 x 100 ( 335 kg / m <sup>2</sup> )
	5 cm	90 x 90 / 50 x 50 ( 220 kg : m <sup>2</sup> )

S' il s' agit de couches isolantes, on pourra utiliser :

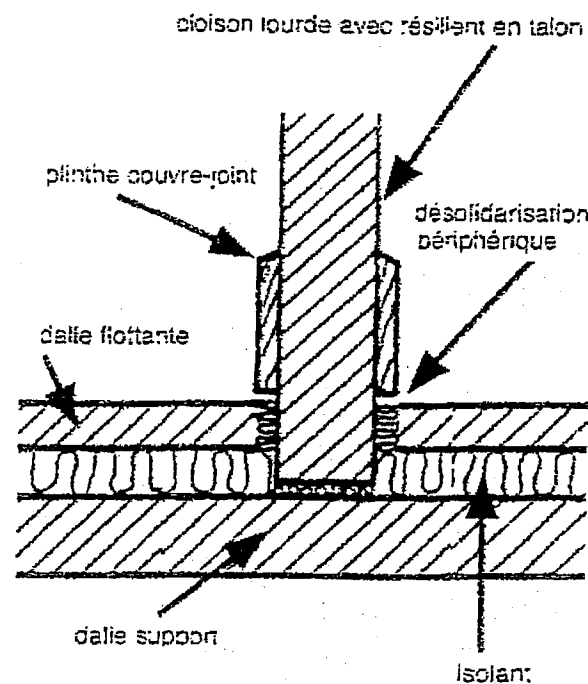
des bétons de granulats légers  
des bétons cellulaires  
des granulats  
de l' asphalte coulée  
des panneaux de polyuréthane  
des panneaux de polystyrène  
des panneaux de verre cellulaire  
des panneaux de liège expansé  
des panneaux de fibre minérale  
Tous ces isolants doivent avoir un degré de compressibilité approprié pour supporter les surcharges .

Les travaux de chapes exécutés par une entreprise comprennent :

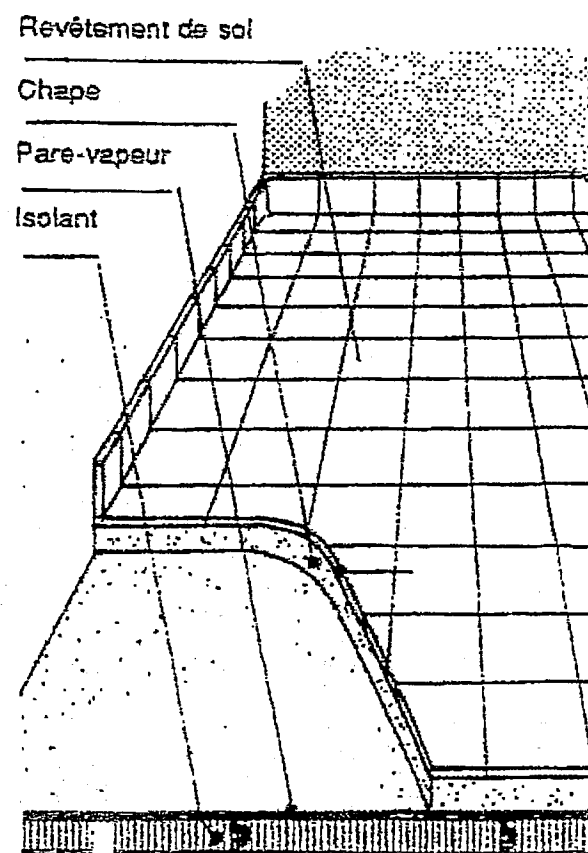
la réception des supports propres  
la fourniture et pose des isolants  
la fourniture et pose des chapes  
l' enlèvement des déchets et gravats résultant des travaux de chapes

Sauf indications contraires stipulées sur le marché, les travaux ne comprennent pas :

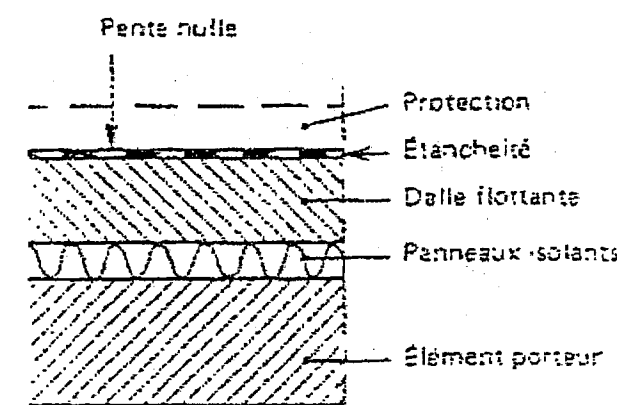
l' enlèvement de mobilier  
la démolition des chapes à remplacer  
les traitements spéciaux de surface  
les travaux rectificatifs permettant l' acceptation des supports .



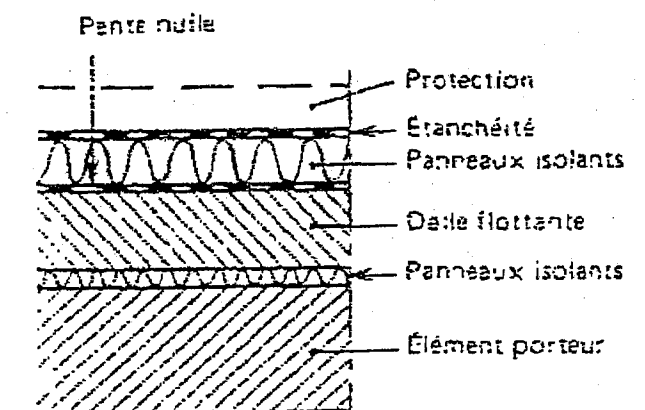
ISOLATION THERMIQUE  
SOUS CHAPE FLOTTANTE



CHAPE FLOTTANTE



Isolation sous la dalle flottante



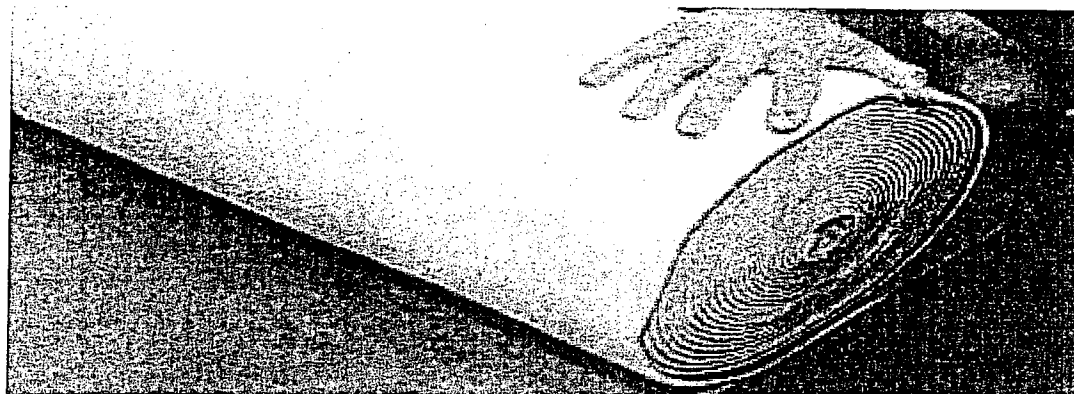
Isolation sur la dalle flottante

DALLE FLOTTANTE SUR TOITURE-TERRASSE



# FERMACOUSTIC 2

Système d'isolation acoustique sous carrelage



## Emploi

### DOMAINES D'UTILISATION

isolation acoustique sous carrelage des planchers intermédiaires  
le système **weber.sys acoustic** vise les travaux exécutés dans des locaux classés P2 et certains locaux classés P3 tels que : salles de classe, bureaux individuels, collectifs ou paysagers, cuisines privatives  
le système **weber.sys acoustic** assemble les matériaux suivants :  
- la sous-couche acoustique (aiguilleté polyester recouvert d'un revêtement imperméable) qui assure l'affaiblissement acoustique  
- le ragréage fibré, rapide et autolissant à base de liants hydrauliques, destiné à la réalisation d'une mini-chape  
le revêtement de sol: carreaux céramiques de classe P3 minimum, pierres naturelles (y compris le marbre), parquet collé (nous consulter)  
la pose du carrelage est réalisée impérativement par un double encollage, et selon la nature des carreaux, au moyen :  
- d'un mortier-colle standard: **weber.col dur**  
- d'un mortier-colle amélioré : **weber.col flex, weber.col pro, weber.col rapid** ou **weber.col plus** pour les carreaux de faible porosité (B1) et les locaux P3  
la pose peut être réalisée par simple encollage avec **weber.col fluid** ou **weber.col max** (remise en service rapide)

### SUPPORTS

chape ciment\*  
dalle béton\*  
éléments en béton préfabriqués\*  
planchers bois (panneaux CTBH, CTBX), ancien parquet (épaisseur 22 mm minimum)\*

### Limites d'emploi

l'utilisation du procédé est limitée aux locaux U4-P3 (selon classement UPEC)

l'utilisation du procédé sur planchers chauffants n'est pas visée par l'avis technique et n'est pas compatible avec certains systèmes de chauffage par le sol : PRE (plancher rayonnant électrique) et plancher réversible basse température

### Caractéristiques de mise en oeuvre

temps de gommage de la colle **weber.sys acoustic** : 5 minutes à + 20 °C, sur support normalement poreux  
délai avant circulation sur la mini-chappe : 4 heures  
délai avant pose des carrelages sur la mini-chappe : 4 heures  
délai avant jointoiment :  
- 24 heures avec **weber.col dur, weber.col pro, weber.col plus, weber.col fluid, weber.joint flex**  
- 3 heures avec **weber.col max** ou **weber.col rapid**  
épaisseur minimale de la mini-chappe : 5 mm (sur la sous-couche)  
Ces temps mesurés à + 20 °C et 65% HR sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

## Identification

**weber.sys acoustic**  
forme : pâte prête à l'emploi  
composition : résine en dispersion aqueuse, charges fines  
densité : 1,05 ± 0,  
**sous-couche weber.sys acoustic**  
forme : rouleau de 1 m x 15 m  
poids rouleau : 9 kg  
dimensions : 1 m x 15 m  
poids des rouleaux : 9 kg  
épaisseur : 5 mm  
ragréage **weber.sys acoustic**

### accessoires

bande de pontage  
- forme : rouleau de 20 m  
- largeur : 25 mm  
bande périphérique  
- forme : rouleau de 20 m  
- largeur : 50 mm  
- épaisseur : 3 mm  
témoins d'épaisseur  
- pastilles auto-adhésives carrées (10 x 10 mm)  
- épaisseur : 5 mm

### Performances

performance acoustique aux bruits d'impact  $\Delta L_w$  (selon essais de chocs normalisés) :  
- carreau 10 x 10 :  $\Delta L_w = 17$  dB ( $\Delta L = 18$  dB(A))  
- carreau 20 x 20 :  $\Delta L_w = 18$  dB ( $\Delta L = 18$  dB(A))  
- carreau 30 x 30 :  $\Delta L_w = 18$  dB ( $\Delta L = 18$  dB(A))  
- carreau 40 x 40 :  $\Delta L_w = 17$  dB ( $\Delta L = 17$  dB(A))  
résistance thermique  $R_m \leq 0,15$  m<sup>2</sup>.K/W

### Documents de référence

avis technique n° 13/03-939  
avis techniques des produits participant au système  
référencement Qualitel  
PV d'essais acoustiques du CSTB n° 713-960-0264  
PV d'essais mécaniques du CSTB n° RE 99 047  
PV d'essais thermiques du CSTB n° HO 03-046

### Recommandations

la sous-couche **weber.sys acoustic** doit impérativement être utilisée en association avec les autres produits du système  
poser la sous-couche face blanche côté support  
respecter le taux de gâchage du ragréage **weber.sys acoustic** (5 l d'eau par sac de 25 kg)

les cloisons séparatives doivent être posées avant **weber.sys acoustic**

### Conditions d'application

les supports doivent être parfaitement secs et propres  
température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C

## Application de la sous-couche



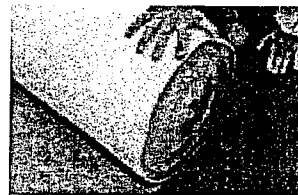
à l'aide d'un cutter (à lame croche de préférence) ou de ciseaux, découper les lés aux dimensions de la pièce (pour faciliter la coupe, surélever la sous-couche du sol à l'aide d'une deuxième règle)

pour une grande rapidité de découpe, utiliser un outil de découpe électrique adapté (nous consulter)



appliquer la colle **weber.sys acoustic** sur le support à l'aide d'un rouleau laine ou de peigne **weber.sys acoustic**, à raison de 200 à 300 g/m<sup>2</sup>

éliminer les excédents et surépaisseurs de colle

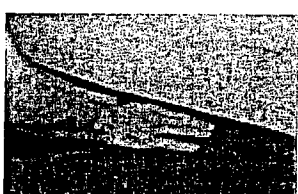


laisser "gommer" la colle avant de poser les lés, sans dépasser 30 minutes



positionner les lés côté aiguilleté blanc sur le support encollé sans les superposer, puis les maroufler soigneusement avec un maroufleur (ou une batte), de façon à chasser l'air et à assurer un encollage sur la totalité de la surface

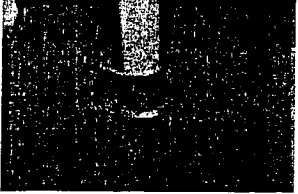
ponter la jonction entre lés en collant la bande de pontage



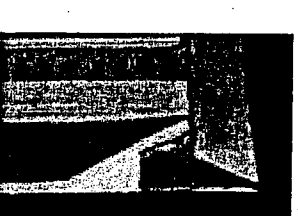
poser la bande périphérique. La placer sur une largeur de 1 cm sur la sous-couche insonorisante et la remonter sur la paroi verticale

en partie courante, il est aussi possible de remonter la sous-couche sur 5 cm

### Traitement des points singuliers



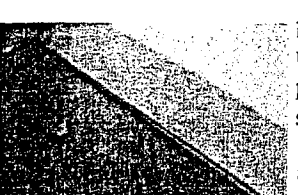
traiter également avec la bande périphérique pour éviter tout pont acoustique : tuyaux, appareils sanitaires, huisseries...



pour les arrêts aux seuils de portes, utiliser un profilé adapté. En cas de continuité du carrelage dans une pièce de surface  $\geq 6$  m<sup>2</sup>, réaliser un joint de fractionnement

réaliser un fractionnement à l'aide de baguettes ou profilés adaptés, tous les 40 m<sup>2</sup> maximum dans l'épaisseur de la mini-chape et du carrelage

### Application du mortier d'égalisation REALISATION DE LA MINI-CHAPE

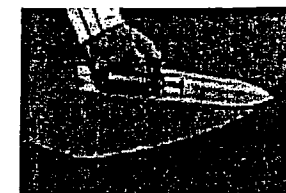


pour délimiter les surfaces d'application, utiliser deux épaisseurs de bandes périphériques superposées ou un profilé de seuil

si le ragréage **weber.sys acoustic** n'est pas appliqué le jour même, protéger la sous-couche pour éviter toute dégradation



placer les témoins d'épaisseur auto-adhésifs

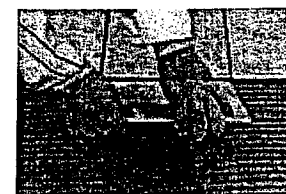


gâcher mécaniquement le ragréage **weber.sys acoustic** avec 5 l d'eau par sac de 25 kg. Verser et régler l'épaisseur au ras des témoins d'épaisseur. Sur le pourtour de la pièce, la partie horizontale de la bande périphérique est recouverte de 2 mm pour assurer une épaisseur de 5 mm

laisser sécher ragréage **weber.sys acoustic** 4 heures au minimum

### Collage et jointoiment du carrelage

coller le carrelage en double encollage avec **weber.col dur, weber.col pro, weber.col rapid, weber.col plus** ou **weber.col flex**, en simple encollage avec **weber.col max** ou **weber.col fluid**



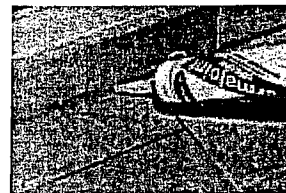
ménager des joints de 3 mm au minimum. Attendre 24 heures avant de remplir les joints ; 3 heures avec **weber.col max** ou **weber.col rapid**



gâcher mécaniquement **weber.joint flex** avec 5 à 6 l d'eau par sac de 25 kg. Remplir les joints avec la taloche à joints semelle caoutchouc ou une raclette mousse. Nettoyer avec une éponge humide ou avec la taloche éponge

### traitement des plinthes

araser la bande périphérique  
coller les plinthes en ménageant un joint de 3 mm avec des cales



remplir le joint avec un mastic élastomère (1<sup>re</sup> catégorie label SNJF dans les locaux humides)

une circulation légère est possible 12 heures après le jointoiment, une circulation normale 24 heures après

### Fiche technique

#### SOUS-COUCHE **weber.sys acoustic**

##### Unités de vente

- rouleau avec les accessoires correspondants : bande de pontage, bande périphérique, témoins d'épaisseur (palette caisse carton filmée de 15 rouleaux de 15 m<sup>2</sup>, soit 225 m<sup>2</sup>)

Consommation: 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Couleurs: une face blanche et une face noire

#### COLLE **weber.sys acoustic**

##### Unités de vente

- seau en plastique de 5 kg (palette filmée complète de 75 seaux, soit 375 kg)

- seau en plastique de 18 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 432 kg)

Consommation: 200 à 300 g/m<sup>2</sup>

Couleur: blanc

#### RAGREAGE **weber.sys acoustic**

##### Unité de vente

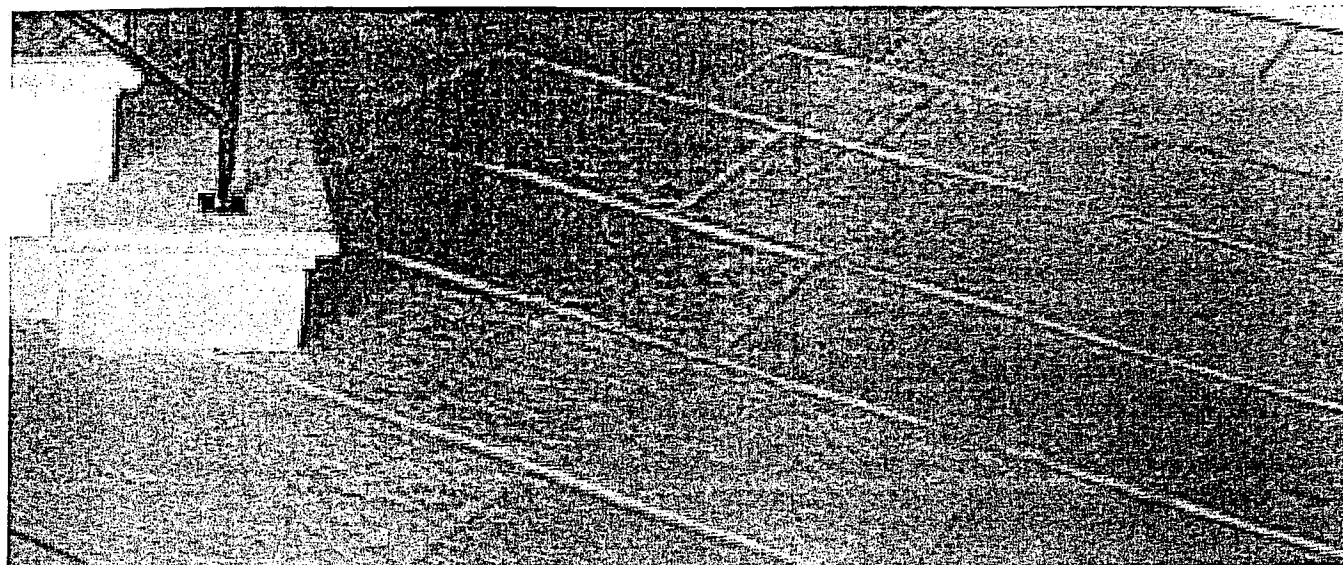
- sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)

Format de la palette: 107 x 107 cm

Consommation: 10 kg/m<sup>2</sup> (pour 5 mm d'épaisseur)

Couleur: gris

Mortier époxy pour joints de carrelage



**Très résistant aux agressions chimiques**  
**Résistant au trafic lourd et au nettoyage sous haute pression**  
**Application facile et nettoyage à l'eau**

**Emploi**

**DOMAINES D'UTILISATION**

- réalisation de joints résistants aux produits chimiques pour carrelages et revêtements céramiques
- collage et jointoiment de mosaïques en piscine sur supports béton ou ciment
- collage sur supports spéciaux (métal, polyester...)
- réparation des joints de carrelage détériorés
- autres possibilités d'emploi : nous consulter au préalable

**SUPPORTS**

murs et sols intérieurs et extérieurs (même soumis à un trafic lourd)

**LOCAUX**

- industries chimiques**  
laboratoires, ateliers de production et de stockage, papeteries, teintureries, tanneries...
- industries alimentaires**  
abattoirs, fabriques de conserves et de boissons, cuisines collectives, laiteries, brasseries, caves vinicoles...
- hôpitaux et cliniques**  
salles d'opération, cuisines, salles de bains et douches, installations sanitaires...
- piscines, établissements thermaux**  
bassins de natation et abords, douches collectives, sanitaires, bassins d'eau thermale, ou d'eau de mer...
- divers**  
garages, locaux de batteries, toilettes publiques, étables, écuries, stations de traitement des eaux et d'épuration

**Limites d'emploi**

voir la liste des principaux produits chimiques auxquels **weber.joint poxy** résiste (pour les produits non mentionnés : nous consulter)

ne pas utiliser **weber.joint poxy** dans les piscines traitées par procédé électrolytique

**Précautions d'utilisation**

- dangereux, respecter les précautions d'emploi
- se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- se reporter à la rubrique Sécurité pour connaître le moyen de consultation des fiches de données de sécurité ainsi que la signification des symboles de danger

**Caractéristiques de mise en oeuvre**

- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 90 minutes à + 20 °C
- pour coller**  
temps de durcissement : de 12 à 24 heures  
durcissement et résistance chimique optimaux :  
- 4 jours à + 20 °C  
- 8 jours à + 10 °C  
épaisseur de collage : de 3 à 5 mm (simple ou double encollage)
- pour jointoyer**  
délai pour mise en circulation piétonne : de 4 à 8 heures  
largeur de jointoiment : de 2 à 15 mm  
*Ces temps à + 20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

**Identification**

- forme : pâte, deux composants à mélanger (A : 3,75 kg + B : 1,25 kg)
- composition : résine époxy et durcisseur, charges siliceuses
- densité de la pâte : 1,6
- pH : 11

**Performances**

- résistances mécaniques**  
à la compression : environ 65 MPa  
en traction par flexion : 25 MPa  
module d'élasticité dynamique : 4 200 MPa
- adhérence (sur béton) :  
- état sec : > 3 MPa  
- état humide : > 3 MPa
- résistance aux températures**  
de - 40 °C à + 100 °C

*Ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire sur mortier durci. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur chantier.*

**Documents de référence**

PV d'essai de la Société Française de Céramique n° 71039 : essais de résistance au roulage sous trafic lourd  
cahier des charges "la pose du carrelage en piscine"  
produit bénéficiant du certificat "label vert EXCELL" autorisant son emploi dans les chais (hors cuves)

les mosaïques de grès et pâte de verre posées avec **weber.joint poxy** doivent être jointoyées avec le même produit  
toujours utiliser **weber.joint poxy** par température supérieure à + 10 °C (chauffage au bain-marie ou stockage dans un local chauffé)

éliminer l'excès de **weber.joint poxy** au fur et à mesure de la pose (**weber.joint poxy** une fois durci, ne s'élimine plus)  
tout de suite après l'application de **weber.joint poxy**, nettoyer les outils et les carreaux à l'eau tiède  
le nettoyage à l'eau froide est également possible, mais avec de grandes quantités d'eau  
protéger les carreaux sensibles aux taches (pierres calcaires, carreaux polis...), procéder à un essai préalable

**Préparation des supports**

pour le collage, les supports doivent être solides, rigides, secs et propres ; brosser, gratter ou laver au préalable. En cas de défauts de planéité et de présence de trous, reboucher et ragréer au moins 48 heures avant le collage avec un produit adapté au support pour obtenir une surface résistante

pour des ragréages ou rebouchages rapides, utiliser **weber.niv lit** ou **weber.niv dur**

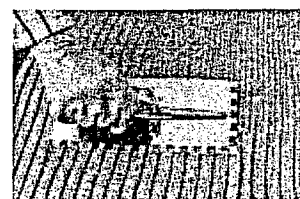
pour le jointoiment, l'espace dédié aux joints doit être sec, propre et exempt de ciment ou de colle

**Conditions d'application**

température d'emploi : de + 10 °C à + 30 °C  
la température doit rester supérieure à + 10 °C pendant le durcissement du produit  
ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, en plein soleil ni sur support chaud

**Application en collage**

au mur : mélanger manuellement les deux composants en totalité jusqu'à obtention d'une pâte souple et homogène  
au sol : mélanger mécaniquement les deux composants en totalité (fouet sur turbine à vitesse lente, environ 100 tr/min), jusqu'à obtention d'une pâte souple et homogène  
pour faciliter le collage, ajouter si nécessaire jusqu'à 10% de sable fin de quartz sec (0-0,2)  
en dessous de 15°C, il est conseillé de stocker **weber.joint poxy** la veille dans un local chauffé, celui-ci sera plus fluide et permettra un mélange et une application plus aisés

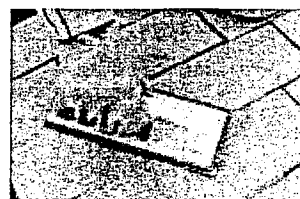


étaler le mortier à la taloche puis strier à la taloche crantée (dents de dimensions adaptées à l'épaisseur)

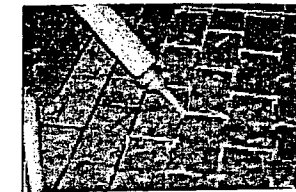


poser au fur et à mesure et battre les carreaux pour assurer un transfert total du mortier sur l'envers des carreaux

**Application en jointoiment**



pour les petites surfaces, appliquer manuellement avec une taloche à joints spéciale époxy, en diagonale des joints afin d'assurer un remplissage total



lisser les joints et enlever l'excédent de matière avec une taloche à joints spéciale époxy



émulsionner au fur et à mesure avec de l'eau propre (tiède) à l'aide d'un pad de nettoyage vert ou d'une machine de nettoyage en prenant soin de ne pas creuser le joint



nettoyer à l'eau tiède  
essuyer à l'aide d'une raclette en caoutchouc mou ou d'une éponge

**Résistance aux produits chimiques**

signification des sigles :

+ **weber.joint poxy** est insensible au produit considéré  
(+) **weber.joint poxy** ne résiste au produit considéré qu'en cas de contact de courte durée. Le produit corrosif doit être éliminé par lavage dans les heures qui suivent le contact

- **weber.joint poxy** est altéré par le produit considéré

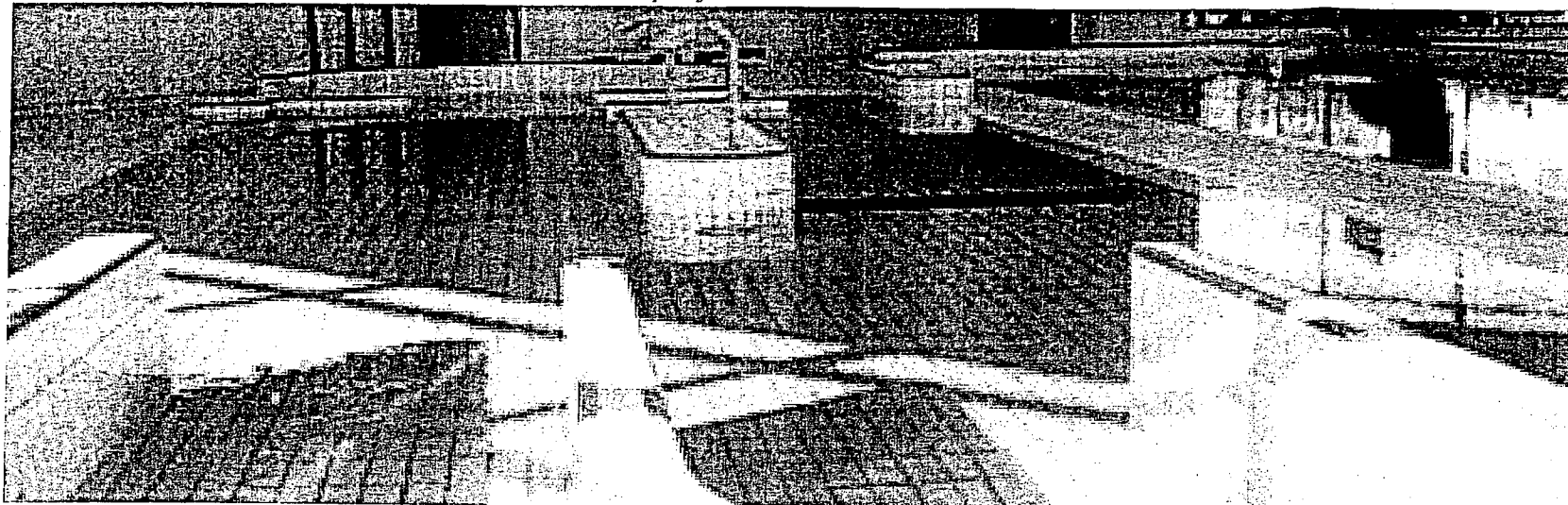
RÉSISTANCE AUX ACIDES					
NATURE DU PRODUIT	CONCENTRATION	EXPOSITION FRÉQUENTE		EXPOSITION OCCASIONNELLE	
		+20 °C	+50 °C	+20 °C	+50 °C
ACÉTIQUE	2,5 %	(+)	(+)	+	(+)
	10 %	+	-	+	(+)
	25 %	(+)	(+)	+	(+)
ACRYLIQUE	10 %	-	-	-	-
	37 %	+	(+)	+	(+)
	20 %	(+)	-	(+)	-
CHLORHYDRIQUE	10 %	+	+	+	+
	40 %	+	-	+	+
	5 %	+	-	+	(+)
FORMIQUE	2,5 %	+	(+)	+	+
	10 %	+	-	+	(+)
	2,5 %	+	(+)	+	+
LACTIQUE	10 %	+	(+)	+	(+)
	25 %	+	-	+	(+)
	50 %	-	-	-	-
NITRIQUE	50 %	+	(+)	+	-
	75 %	-	-	(+)	-
	1,5 %	+	+	+	+
SULFURIQUE	50 %	+	(+)	+	(+)
	75 %	-	-	-	-
	10 %	+	+	+	+
TANNIQUE	10 %	+	+	+	+
	10 %	+	+	+	+
	10 %	+	+	+	+
	10 %	+	+	+	+
	10 %	+	+	+	+
	10 %	+	+	+	(+)
OXALIQUE	10 %	+	+	+	+
	10 %	+	+	+	+

**CONSOMMATION POUR JOINTOYER**

elle dépend :  
 du format des carreaux : A x B en cm  
 de leur épaisseur : H en mm  
 de la largeur du joint réalisé : L en mm  
 $C \text{ (kg/m}^2\text{)} = 0,16 \times L \times H \times [(A + B) / (A \times B)]$   
 NB : pour obtenir des joints résistants, leur profondeur doit être au moins égale à leur largeur  
 dans le cas de pâtes de verre de petite dimension, le jointoiment et le collage s'effectuent simultanément. La consommation est de 2 à 3 kg/m<sup>2</sup>

# FERMAJOINT HR

Mortier pour joints à haute résistance



Résiste aux produits d'entretien  
Performances adaptées aux piscines

Seau contenant 4 sacs pour une utilisation fractionnée et dosette pour l'eau de gâchage

## Emploi

### DOMAINES D'UTILISATION

réalisation de joints de carrelage haute résistance de 2 à 10 mm de large

adapté pour les piscines privatives et collectives, bassins, cuisines collectives, bains publics et locaux humides soumis à des utilisations importantes et à des nettoyages fréquents avec des produits d'entretien concentrés (sauf acides de  $\text{PH} \leq 3$ )

jointoiment des grès cérames antidérapants ou non, grès émaillés et porcelainés de tous formats, pâte de verre, faïence

### SUPPORTS

sols et murs intérieurs

sols extérieurs

piscines

### Limites d'emploi

sur sol déformable, panneaux de bois, façade, utiliser weber.joint flex

dans les locaux soumis à des produits très agressifs et acides de  $\text{pH} \leq 3$ , utiliser de préférence weber.joint poxy

ne pas utiliser weber.joint HR blanc et gris perle dans les piscines traitées par procédé électrolytique, utiliser uniquement weber.joint HR gris

### Caractéristiques de mise en oeuvre

durée pratique d'utilisation : 1 heure

délai de durcissement complet : 8 heures

délai de mise en circulation : 24 heures

Ces temps à + 20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur

largeur des joints : de 2 à 10 mm

### Identification

forme : mortier monocomposant en poudre

composition : ciments spéciaux, sables siliceux, hydrofuge et adjuvants spécifiques

densité de la pâte : 2,2

pH : 11

### Performances

résistances mécaniques

à la compression : environ 55 MPa

à la traction par flexion : environ 7 MPa

résistance aux températures

de - 40 °C à + 100 °C

### résistance chimique

(++ = très bonne résistance; + = résistance moyenne; 0 = résistance faible)

eau chlorée : ++

eau de Javel : ++

acide lactique 2% : ++

acide lactique 5% : +

NaOH 2 g/l : ++

NaOH 10 g/l : ++

acide chlorhydrique 2% : +

acide chlorhydrique 5% : 0

### Documents de référence

cahiers de prescriptions techniques concernés

DTU 52-1

cahier des charges "la pose du carrelage en piscine"

avis techniques des mortiers-colles et adhésifs weber et broutin

produit bénéficiant du certificat "label vert EXCELL" autorisant son emploi dans les chais

### Recommandations

pour faciliter l'application, utiliser le kit de jointoiment

le jointoiment des carreaux avec weber.joint HR nécessite un nettoyage immédiat et soigné

### Préparation des supports

s'assurer que l'espace dédié aux joints est sec et exempt de colle ou de ciment

nettoyer par grattage si nécessaire

ces opérations favoriseront une bonne tenue du joint, un séchage et une couleur homogènes

### Conditions d'application

température d'emploi : de + 5 °C à + 30 °C

ne pas appliquer en plein soleil ni sur des carreaux chauds

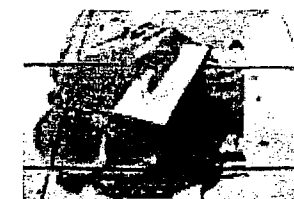
ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 24 heures avant)

### Application

gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent :

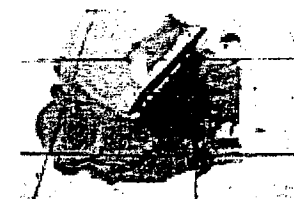
- 850 ml d'eau par sac de 5 kg, pour utilisation au mur

- 1 l d'eau par sac de 5 kg, pour utilisation au sol

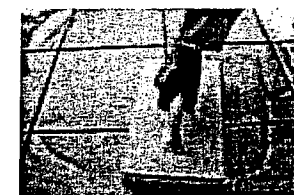


étaler weber.joint HR et lisser les joints en diagonale les joints à l'aide d'une taloche à joints semelle caoutchouc (au mur) ou d'une raclette en caoutchouc (au sol)

veiller à remplir complètement les joints



enlever l'excédent de mortier sans creuser les joints, à l'éponge humide ou à la taloche éponge de nettoyage fréquemment rincée



nettoyer les carreaux en diagonale avec une éponge humide ou avec une taloche éponge de nettoyage avant le durcissement des joints

finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc

il est recommandé d'utiliser weber.klin antitache pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite...)

### NUANCIER

gris

gris perle

blanc

### Fiche technique

#### Unités de vente:

- seau de 20 kg contenant 4 sacs de 5 kg (palette filmée complète de 22 seaux, soit 440 kg)

Format de la palette: 100 x 120 cm

Couleurs: gris, gris perle, blanc

#### Produit associé:

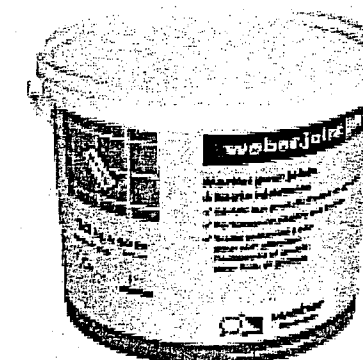
weber.klin antitache : 0,3 à 0,4 l/m<sup>2</sup> (bidons de 0,5 et 5 l)

#### Outillage: kit de jointoiment, taloche

éponge de nettoyage, taloche à joints semelle caoutchouc, malaxeur électrique lent, fouet, raclette, pad de nettoyage blanc

Conservation: 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Consommation: 0,3 à 2 kg/m<sup>2</sup> suivant le format, l'épaisseur du carreau et la largeur exemples de consommation (kg/m<sup>2</sup>)



### LARGEUR DU JOINT en mm

LARGEUR DU JOINT en mm	FORMAT DES CARREAUX en cm			
	11 x 24	15 x 15	20 x 20	30 x 30
2	0,3	0,4	0,3	0,3
5	1	1	0,8	0,5
8	-	-	1,2	0,8
10	-	-	1,5	1



## weber.col dur

### MORTIER-COLLE RÉSISTANT AU GLISSEMENT POUR CARRELAGE (C1 T)

#### EMPLOI

##### ► DOMAINE D'UTILISATION

- pose de carrelages d'absorption d'eau normale (> 0,5 %) et de pierres naturelles (porosité > 5 %) sur murs intérieurs et sols intérieurs ou extérieurs (utilisation hors CPT), en piscines ou bassins à usage privatif

#### LIMITE D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
  - en façade
  - sur plancher intermédiaire sans dalle ou chape flottante
  - pour la pose des carreaux de faible porosité : grès porcelainés...
  - sur murs en béton, sols à trafic lourd
  - sur supports déformables, planchers chauffants (se reporter au guide de choix des colles, page 28)
  - sur plâtre (carreaux ou enduit), utiliser les adhésifs **weber.fix plus**, **weber.fix pro** ou **weber.fix primo**
  - sur supports spéciaux (métal, polyester...), utiliser **weber.joint poxy**

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- dangereux, respecter les précautions d'emploi
- se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- se reporter à la page 477 pour connaître le moyen de consultation des fiches de données de sécurité ainsi que la signification des symboles de danger

#### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : 4 heures
- temps ouvert pratique : 20 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : de 12 à 24 heures
- délai pour mise en circulation du sol : 24 heures
- Ces temps à +20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*
- épaisseur de pose : de 2 à 10 mm, 15 mm ponctuellement

#### IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, sables siliceux, dérivés celluloseux, adjuvants spécifiques

#### PERFORMANCES

- mortier-colle résistant au glissement de classe C1 T C C
- adhérence initiale :  $\geq 0,5$  MPa
- adhérence après action de l'eau :  $\geq 0,5$  MPa
- adhérence après cycles gel/dégel :  $\geq 0,5$  MPa
- adhérence après action de la chaleur :  $\geq 0,5$  MPa
- résistance au glissement des carreaux jusqu'à 40 kg/m<sup>2</sup>
- résistance aux températures : de -30 °C à +70 °C

*Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.*

locaux	supports	exposition à l'eau	surface maximale du carreau en cm <sup>2</sup>
mur intérieur	enduit ciment ou chaux-ciment	000	2 000
	plaque de plâtre cartonnée	⊗	1 100
	plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)		
	carreau de terre cuite monté au ciment		
	béton cellulaire		
sol intérieur	dallage sur terre-plein (surfuté ou non) dalle flottante, chape flottante, mortier d'égalisation des sols	⊗	2 000
	chape adhérente ou rapportée sur dallage		
sol extérieur	chape ciment, dalle béton, mortier d'égalisation des sols (pente $\geq 1,5$ cm/m, sans remontées capillaires)	⊗	1 100
piscine et bassin	enduit ciment, béton, mortier d'imperméabilisation (motex dry MI 510 ou motex dry DR 520)	⊗	500

Les surfaces de carreaux (exprimées en cm<sup>2</sup>) dans ces tableaux sont les formats maximaux autorisés.

Se référer systématiquement aux CPT concernés pour connaître précisément le format maximum adapté à vos travaux.

Exposition à l'eau maximale tolérée par le support et la colle à carrelage

⊗ locaux EA-EB : présence d'eau faible ou épisodique.  
Exemples : couloir, chambre, séjour, cuisine, WC...

⊗⊗⊗ locaux EC : présence d'eau importante et en quantité.  
Exemples : cuisine collective, douche collective...

#### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- avis technique n° 13/03-945
- certificats CSTB
- cahiers des prescriptions techniques concernés

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
- éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux (inférieurs à 3 mm)
- dépoussiérer
- sur supports ciment excessivement poreux, humidifier et attendre la disparition du film d'eau
- en cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher ou ragréer au moins 48 heures avant le collage. Les ragréages localisés jusqu'à 10 mm peuvent être réalisés avec **weber.col dur**
- pour des ragréages et rebouchages rapides en sol intérieur, utiliser **weber.niv dur**

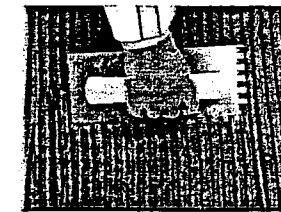
#### CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud

#### APPLICATION

- gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent. Compter 6 à 6,5 l d'eau par sac de 25 kg ou 1,2 à 1,3 l d'eau par sac de 5 kg. Laisser reposer 5 minutes

- appliquer **weber.col dur** sur le support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix des dents selon le format du carreau et la planéité du support)



- procéder à un double encollage sur la totalité de l'envers des carreaux pour des formats supérieurs à :
  - 1 100 cm<sup>2</sup> en sols intérieurs
  - 500 cm<sup>2</sup> en murs intérieurs
  - 100 cm<sup>2</sup> en piscine
  - systématiquement en sols extérieurs

- battre le carreau (ou exercer une forte pression) pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle

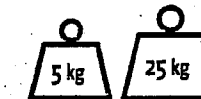
- éliminer les traces de **weber.col dur** sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application

### les "essentielles"

## weber.col dur (fermadur plus)



### MORTIER-COLLE RÉSISTANT AU GLISSEMENT POUR CARRELAGE (C1 T)



- Utilisation possible sans croisillons

- Grande facilité d'étalement

- Collage de carrelage, marbre, granit...

SOLUTIONS CHANTIERS : P. 5 6

#### CARACTÉRISTIQUES

- UNITÉS DE VENTE :
  - sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)
  - sac de 5 kg (conditionné par pack de 4 x 5 kg, palette filmée complète de 216 sacs, soit 1 080 kg)
- FORMAT DE LA PALETTE : 107 x 107 cm
- CONSOMMATION : elle dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée (cf. CPT)

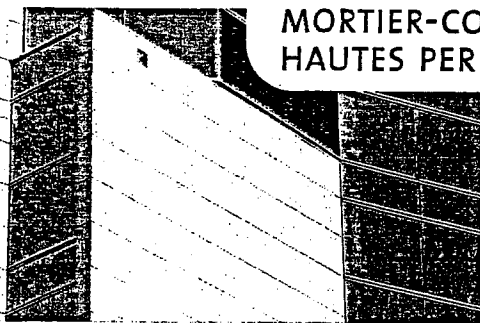
CARREAU	TALOCHÉ CRANTÉE	CONSOMMATION MOYENNE
≤ 500 cm <sup>2</sup>	dents 6 x 6 x 6 mm	simple encollage 3,5 kg/m <sup>2</sup>
> 500 cm <sup>2</sup>	dents 9 x 9 x 9 mm	simple encollage 4,5 kg/m <sup>2</sup>
	dents demi-lune 20 x 8 mm	double encollage 6 à 7 kg/m <sup>2</sup> simple encollage 6 kg/m <sup>2</sup>

- COULEURS : blanc et gris
- OUTILLAGE : truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent, fouet *outils page 470*
- CONSERVATION : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité



## weber.col flex

## MORTIER-COLLE DÉFORMABLE MONOCOMPOSANT HAUTES PERFORMANCES POUR CARRELAGE (C2S1 ET)



## EMPLOI

## ► DOMAINES D'UTILISATION

- pose de carrelages et pierres naturelles (marbre, pierre calcaire, granit) de toutes porosités, de tous formats (voir tableau), sur murs et sols intérieurs et extérieurs
- pose de carrelages en bassin et piscine à usage privatif ou collectif

## LIMITE D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
  - sur supports spéciaux (métal, polyester...), utiliser weber.joint poxy

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- dangereux, respecter les précautions d'emploi
- se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- se reporter à la page 477 pour connaître le moyen de consultation des fiches de données de sécurité ainsi que la signification des symboles de danger

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : 2 heures
  - temps ouvert pratique : 30 minutes
  - délai d'ajustabilité : 15 minutes
  - temps d'attente pour faire les joints : 24 heures
  - délai pour mise en circulation du sol : de 24 à 48 heures
- Ces temps à +20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*
- épaisseur de pose : de 2 à 10 mm

## IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, sables siliceux, adjuvants spécifiques

## PERFORMANCES

- mortier-colle amélioré et déformable, résistant au glissement et à temps ouvert allongé de classe C2S1 ET CE
  - adhérence initiale :  $\geq 2$  MPa
  - adhérence après action de la chaleur :  $\geq 2$  MPa
  - adhérence après action de l'eau :  $\geq 1$  MPa
  - adhérence après cycles gel/dégel :  $\geq 1$  MPa
  - résistance aux températures : de -30 °C à +70 °C
- Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.*

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- avis technique n° 13/03-937
- certificats CSTB
- cahiers des prescriptions techniques concernés

## Exposition à l'eau maximale tolérée par le support et la colle à carrelage

locaux EA-EB : présence d'eau faible ou épisodique.  
Exemples : couloir, chambre, séjour, cuisine, WC...

locaux EB+ privatif : présence d'eau régulière mais en faible quantité.  
Exemples : salles de bains, douche...

locaux EB+ collectif : présence d'eau régulière dans un local à usage collectif.  
Exemple : douches collectives avec receveur, cuisine collective...

locaux EC : présence d'eau importante et en quantité.  
Exemples : cuisine collective, douche collective...

Après application du primaire d'adhérence weber.prim AD

Après application du primaire régulateur de porosité weber.prim RP

Après application du système de protection à l'eau sous carrelage weber.sys protec (dans les zones d'emprises des baignoires et bacs à douches des locaux EB+ privatifs, et la totalité des parois en locaux EB+ collectifs et EC)

## RECOMMANDATIONS

- en façade, jointoyer avec weber.joint flex, arcaline 2, terra joint ou terralit F
- pour le collage, l'incrustation ou le bouchonnage des pierres ou matériaux naturels, utiliser uniquement weber.col flex blanc

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
- éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux (inférieurs à 3 mm)
- dépoussiérer
- sur supports ciment excessivement poreux, humidifier et attendre la disparition du film d'eau
- en cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher ou ragréer au moins 48 heures avant le collage. Les ragréages localisés jusqu'à 10 mm peuvent être réalisés avec weber.col flex
- sur chape anhydrite et béton allégé, appliquer au rouleau le primaire weber.prim RP
- sur supports bois (panneaux, ancien parquet mosaïque collé) et sur chape asphalte, appliquer au rouleau le primaire weber.prim AD, laisser sécher de 1 à 3 heures. Le primaire reste légèrement poisseux

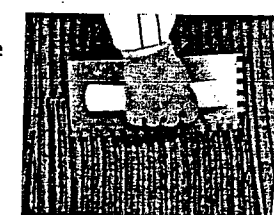
## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou sur support chaud
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

## APPLICATION

- gâcher de préférence au malaxeur électrique lent, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, avec :
  - 5 l d'eau par sac de 25 kg
  - 2 l d'eau par sac de 10 kg
  - 1 l d'eau par sac de 5 kg
- laisser reposer 5 minutes

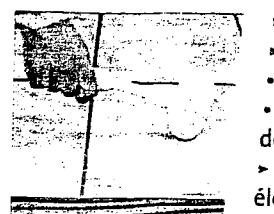
- appliquer weber.col flex sur le support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix des dents selon le format du carreau et la planéité du support)



- procéder à un double encollage sur la totalité de l'envers des carreaux pour les formats supérieurs à :
  - 500 cm<sup>2</sup> (absorption d'eau  $\leq 0,5$  %) ou 1 100 cm<sup>2</sup> (absorption d'eau  $> 0,5$  %) en sols intérieurs
  - 120 cm<sup>2</sup> (absorption d'eau  $\leq 0,5$  %) ou 500 cm<sup>2</sup> (absorption d'eau  $> 0,5$  %) en murs intérieurs
- systématiquement en sols et murs extérieurs



- battre les carreaux (ou exercer une forte pression) pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle

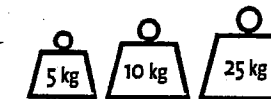


- éliminer les traces de weber.col flex sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application

## les "essentielles"

weber.col flex  
(fermaflex technic)

MORTIER-COLLE DÉFORMABLE MONOCOMPOSANT HAUTES PERFORMANCES POUR CARRELAGE (C2S1 ET)



- Collage de tous types de carrelages, marbre, granit... de tous formats
- Utilisable sur sols chauffants, façades, vides sanitaires...
- Colle sur peinture, ancien carrelage... sans primaire

SOLUTIONS CHANTIERS : P. 4 0 - 4 4 - 4 6 - 5 4 - 5 6

## CARACTÉRISTIQUES

- UNITÉS DE VENTE :
  - sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)
  - sac de 10 kg (conditionné par pack de 2 x 10 kg, palette complète de 36 sacs, soit 360 kg)
  - sac de 5 kg (conditionné par pack de 4 x 5 kg, palette complète de 72 sacs, soit 360 kg)
- FORMAT DE LA PALETTE : 107 x 107 cm
- CONSOMMATION : elle dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée (cf. CPT)

CARREAU	TALOCHÉ CRANTÉE	CONSOMMATION MOYENNE
≤ 500 cm <sup>2</sup>	dents 6 x 6 x 6 mm	simple encollage 3,5 kg/m <sup>2</sup>
		double encollage 5 à 6 kg/m <sup>2</sup>
> 500 cm <sup>2</sup>	dents 9 x 9 x 9 mm	simple encollage 4,5 kg/m <sup>2</sup>
		double encollage 6 à 7 kg/m <sup>2</sup>
	dents demi-lune 20 x 8 mm	simple encollage 6 kg/m <sup>2</sup>
		double encollage 7,5 kg/m <sup>2</sup>

- COULEURS : blanc et gris
- PRODUITS ASSOCIÉS :
  - weber.prim AD : 200 g/m<sup>2</sup> (seaux de 2 et 8 kg) page 156
  - weber.prim RP : 150 à 250 g/m<sup>2</sup> (bidon de 1 l, seaux de 4, 12 et 25 kg) page 154
- OUTILLAGE : truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent, fouet outils page 470
- CONSERVATION : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

supports	Exposition à l'eau	Surface maximale du carreau en cm <sup>2</sup>
mur intérieur	- enduit ciment ou chaux-ciment - béton	3 600
	- plaque de plâtre cartonnée	2 000
	- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)	2 000
	- carreau de terre cuite monté au ciment	2 000
	- béton cellulaire	2 000
	- panneau de polystyrène extrudé revêtu (Type Lux®, Wedi®)	1 100
	- système de protection à l'eau sous carrelage weber.sys protec - système d'étanchéité liquide weber.sys EL (autre, nous consulter)	2 000
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	1 100
	- ancien carrelage dépoli (sur support plâtre)	2 000
	- ancien carrelage dépoli (sur support ciment, carreau de terre cuite, béton cellulaire) - ancienne peinture dépolie (sur support ciment)	
sol intérieur	- dallage sur terre-plein (surfacé ou non) dalle flottante, chape flottante, mortier d'égalisation des sols - chape adhérente ou rapportée sur dallage - chape adhérente, chape rapportée sur plancher intermédiaire - plancher intermédiaire : dalle pleine béton, poutrelle/entrevois avec table de compression, dalle béton alvéolée, béton/bacs acier collaborant - plancher sur vide sanitaire, plancher sur local non chauffé - plancher chauffant (eau chaude) - plancher chauffant rayonnant électrique (PRE) - système de protection à l'eau sous carrelage weber.sys protec - système d'étanchéité liquide weber.sys EL (autre, nous consulter) - ancien carrelage, granito - ancienne peinture ou résine de sol dépolie - dalle vinyle rigide	3 600
	- chape sèche (plaque spéciale sols)	2 000
	- chape anhydrite (sulfate de calcium)	2 000
	- chape et béton allégés (densité > 0,65)	1 100
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable) - ancien parquet collé	
	- chape asphalte	2 000
	mur extérieur	- enduit ciment, béton (de 0 à 6 m de hauteur) - format limité à 2 000 cm <sup>2</sup> pour carreaux à absorption d'eau $\leq 0,5$ % ou pierre naturelle de porosité $> 5$ % - format limité à 1 100 cm <sup>2</sup> pour pierre naturelle de porosité $\leq 5$ %
- enduit ciment, béton (de 0 à 28 m de hauteur) - format limité à 1 100 cm <sup>2</sup> pour pierre naturelle - ancien carrelage : mosaïque de grès ou pâte de verre en panneaux préfabriqués (nous consulter), (de 0 à 6 m de hauteur) - format limité à 1 100 cm <sup>2</sup> pour pierre naturelle		2 000
sol extérieur	- chape ciment, dalle béton, mortier d'égalisation des sols (pente $\geq 1,5$ cm/m, sans remontées capillaires) - ancien carrelage, granito	3 600
	- système d'étanchéité liquide weber.sys EL (autre nous consulter)	2 000
piscine et bassin	- enduit ciment, béton, mortier d'imperméabilisation (motex dry MI 510 ou motex dry DR 520)	2 000
	- système d'étanchéité liquide weber.sys EL (autre nous consulter) - ancien carrelage (nous consulter)	1 100

Les surfaces de carreaux (exprimées en cm<sup>2</sup>) dans ces tableaux sont les formats maximaux autorisés.  
Se référer systématiquement aux CPT concernés pour connaître précisément le format maximum adapté à vos travaux.