

weber.sys dry



Avantages produit

- Assure une protection totale à l'eau des supports
- Prêt à l'emploi, s'applique au rouleau
- Nettoyage des outils à l'eau

Système de protection à l'eau sous carrelage

> EMPLOI

Domaines d'utilisation

- protection à l'eau des murs et sols de locaux humides (sanitaires, douches, cuisines des bâtiments à usage collectif) et de locaux très humides (centre de balnéothérapie, centres aquatiques, ...)

Nature des supports admis suivant les locaux

- consultez l'avis technique ou consultez-nous

murs intérieurs	locaux très humides	locaux humides
enduit de ciment *, béton *, plaques de fibres-ciment	OUI	OUI
plaques de plâtre cartonnées (primaire weber.prim tac sur les joints), carreaux de terre cuite (sur support ciment) *	NON	OUI (hors lavage sous haute pression)
plaques de plâtre cartonnées hydrofugées *, carreaux de plâtre * (hydrofugés ou non), plâtre traditionnel *	NON	OUI
panneaux bois (multiplex WBP ou aggloméré type B)	NON	OUI
panneaux de PS extrudé revêtu	OUI	OUI
béton cellulaire *	NON	OUI
anciens revêtements adhérents : peinture, carrelage	le support sous-jacent détermine le domaine d'emploi (consultez-nous)	le support sous-jacent détermine le domaine d'emploi (consultez-nous)
murs intérieurs	locaux très humides	locaux humides
chape ciment * et dalle béton *	OUI	OUI
anciens revêtements sur supports ciment : dalle vinyle rigide, peinture adhérente, ancien carrelage	NON	OUI
panneaux de PS extrudé revêtu	OUI	OUI
élément préformé pour receveurs de douches	OUI	OUI
panneaux de bois (multiplex WBP ou aggloméré type B)	NON	OUI (pièce < 10 m ²)

* après primaire **weberprim tac**
autres supports : consultez-nous

Produits Weber associés

weber.prim tac

Primaire bouche-pores pour enduits de ragréage des sols et mortiers-colles

weber.sys dry corner I

Angles (90°) préformés rentrants pour réaliser l'étanchéité au niveau des angles rentrants

weber.sys dry corner O

Angles (90°) préformés sortants pour réaliser l'étanchéité au niveau des angles sortants

weber.sys dry tube

Manchons pour avaloir de sol et pour passages de tuyauteries

weberseal S

Découvrez weberseal S, le mastic silicone hautes performances et coloré, en harmonie avec les couleurs weberjoint et webercolor

> LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weber.sys dry :
 - pour assurer l'étanchéité des façades, piscines ou bassins, sols de locaux industriels, toitures-terrasses ou supports instables

N.B. : la taille maximale des carreaux est déterminée par les tableaux des notices produits [webercol plus](#), [webercol ECO](#), [webercol plus Comfort](#) et [webercol XXL](#)

Précautions d'utilisation

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

> CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

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

> IDENTIFICATION

- sous-couche : pâte liquide
- composition : résines synthétiques, charges minérales fines, adjuvants spécifiques
- densité : 1,5

> PERFORMANCES

- adhérence initiale : $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
- adhérence après action de l'eau : $\geq 1,2 \text{ N/mm}^2$
- allongement à la rupture : $\geq 200 \%$
- perméabilité à l'eau : nulle

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

> DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- avis technique en association avec weber.sys acoustic
- avis technique en association avec weber.sys impact

> CONSOMMATION

- 1,2 à 1,4 kg/m² (pour 1 mm d'épaisseur moyenne de film sec)

> COULEURS

- bleu

> 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

Fiche des données de sécurité



Fiche des données de sécurité weber.sys dry

> OUTILLAGE

- rouleau type laine (réf. RLM) pour l'application en surface courante, brosse plate pour application dans les angles, ciseaux pour découper la bande d'étanchéité weber.sys flex band, petite truelle

> PRÉPARATION DES SUPPORTS

- lessivez et dépoussiérez les supports
- éliminez toutes traces de produits d'entretien (cire, ...) ou de graisse. Rincez et laissez sécher
- vérifiez l'adhérence du revêtement existant :
 - grattez la peinture écaillée
 - recollez les carreaux qui sonnent creux
- selon le type de support et le choix du mortier-colle utilisé, appliquez si nécessaire (voir tableau) le primaire weber.prim tac ou weber.prim bond mono au rouleau sur le support
- laissez sécher weber.prim tac 1 à 4 heures, weber.prim bond mono 1 à 3 heures (weber.prim bond mono reste légèrement poisseux)

> CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- n'appliquez pas sur support gelé, en cours de dégel, en plein soleil ou sur support chaud
- n'appliquez pas sur sol chauffant en service (arrêtez le chauffage 48 heures avant)
- le support doit être parfaitement sec, exempt de remontées d'humidité

> APPLICATION

- appliquez dans les angles, sur les fissures inférieures à 2 mm et au droit des joints entre les panneaux bois une couche de webersys dry avec une brosse plate
- au niveau des angles rentrants et sortants, collez les angles préformés rentrants webersys dry corner I et sortants webersys dry corner O et marouflez les dans le webersys dry
- lissez avec une petite truelle
- recouvrez les raccords d'angles (liaison mur/mur, mur/sol) avec la bande d'étanchéité webersys flex band et marouflez la bande dans le webersys dry
- lissez avec une petite truelle
- appliquez grassement au rouleau type laine une 1^{ère} couche de webersys dry (600 à 700 g/m²) sur l'ensemble de la surface
- dès que la 1^{ère} couche a séché (hors poissant), appliquez une 2^{ème} couche perpendiculairement à la 1^{ère} de manière à obtenir un film sec d'environ 1 mm d'épaisseur
- laissez sécher 12 heures au minimum avant de coller les carreaux avec [webercol plus](#), [webercol plus comfort](#), [webercol plus project](#), [webercol primo comfort](#) ou [webercol primo](#)
- le lendemain, jointoyez avec le mortier adapté : [weberjoint pro](#), [webercolor comfort](#), [webercolor premium](#), [weberjoint large](#), [weberjoint flex](#) ou [weberepox easy](#) et traitez les joints périphériques avec un mastic silicone sanitaire type [weberseal S](#)



> RECOMMANDATIONS

- weber.sys dry 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 weber.sys dry

> UNITÉ DE VENTE



- seau de 7 kg

> PALLETFORMAAT

- 100 x 120 cm