

webersys dry



- 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

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, ...)

SUPPORTS ADMIS

n/a

LIMITES D'EMPLOI

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

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

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

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 le primaire weberprim tac ou weberprim bond mono au rouleau sur le support
- laissez sécher weberprim tac 1 à 4 heures, weberprim bond mono 1 à 3 heures (weberprim 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 1ère couche de webersys dry (600 à 700 g/m²) sur l'ensemble de la surface
- dès que la 1ère couche a séché (hors poissant), appliquez une 2ème couche perpendiculairement à la 1ère 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 ECO ou webercol plus comfort
- le lendemain, jointoyez avec le mortier adapté : weberjoint pro, webercolor comfort, webercolor perfect, weberjoint large, weberjoint flex ou weberepox easy
- traitez les joints périphériques avec le mastic silicone sanitaire weberseal S ou weberseal N pour la pierre naturelle

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

COULEUR

- bleu

CONSOMMATION

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

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

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