



Fixit 492

Couche de fond et d'adhérence

Utilisation: Fixit 492 est une couche de fond et d'adhérence qui régularise la qualité du support et empêche le brûlage de la couche successive, tels que les enduits, le béton, les chapes à base de sulfate de calcium et de ciment. Le support doit être propre, sec, porteur et exempt de salissures susceptibles diminuant l'adhérence.

Propriétés particulières


- réduit et régularise le comportement d'aspiration
- convient pour la pose sur chauffage par le sol
- application universelle

Propriétés:

- Récipient pratique en forme de bidon
- Faible consommation
- Facilité d'application et bonnes propriétés d'adhérence
- Certifié eco

Mise en œuvre:



Données techniques	
Type d'emballage	
Unités par emballage	24 unité/pal
Quantité par unité	15 kg/bidon
Consommation	50 - 250 g/m ²
Délai de séchage	env. 60 minutes

Composition:

- Liant à base de dispersion
- Agents d'adhérence, agents de conservation, charge

Généralités: Pour la planification et la mise en œuvre, observer les règles générales de la construction, les fiches techniques respectives en vigueur de l'association PAVIDENSA (anciennement ASES), les normes SIA 251/252 et les directives normatives qui y sont mentionnées. Tenir compte des données de cette fiche technique et des directives de mise en œuvre de Fixit SA.

Mise en œuvre: Bien secouer Fixit 492 avant la mise en œuvre et appliquer au rouleau ou au pinceau. Éviter la formation de flaques avec Fixit 492. Afin d'éviter toute salissure potentielle nuisant à l'adhérence, un revêtement doit être appliqué rapidement. Si le support est très absorbant, une deuxième couche est conseillée. Avant le traitement de surface subséquent, la couche de fond et d'adhérence doit être sèche (non collante).

Stockage: En bidon et/ou sac original non entamé, protégé du gel, de la chaleur et de l'ensoleillement direct, peut être stocké pendant au moins 12 mois.

Certificats:





Fixit 492

Couche de fond et d'adhérence

Ratios de mélange

Support	Mélange (Fixit 492 : eau)	Dans le système avec
Chape de ciment / béton	2 x 1:3	Masses de spatulage directement utilisées
Chape de ciment / béton	1:3	Masses de spatulage et d'égalisation
Plancher de bois	1:1	Masses de spatulage et d'égalisation
Asphalte coulé sablé	1:1	Masses de spatulage et d'égalisation
Chape au sulfate de calcium	1:1	Masses de spatulage liées au ciment jusqu'à 10 mm
Chape au sulfate de calcium	1:3	Masses de spatulage au sulfate de calcium

Remarques particulières: Pendant l'exécution des travaux, la température de l'air et du support est au minimum de +5 °C et au maximum de + 30 °C. Laisser sécher Fixit 492 pendant au moins 3 heures avant de continuer les travaux.