



Apprêt d'imprégnation

- Primaire H -

Primaire avec fonctionnement hydrophobe

Disponibilité		
Nombre/palette	84	24
Unités de conditionnement	5 l	30 l
Type de conditionnement	Bidon de métal	Bidon de métal
Clé de fermeture	05	30
Art. n°		
0642	■	■

Consommation

Env. 200 - 400 ml/m² selon le support

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.



Domaines d'application

- Supports minéraux absorbants



Propriétés

- Egalise l'absorption du support
- Résistant aux alcalis.
- A base de solvants
- Pouvoir de pénétration élevé



Caractéristiques techniques

■ Lors de la livraison

Support	Alcool - anhydre (ne peut pas être mélangé avec de l'eau)
Densité (20°C)	Env. 0,8 g/cm ³
Point d'éclair °C	Env. 22 °C
Aspect	Liquide incolore

■ Après réaction



Résistance aux rayons UV	Très bien
Résistance aux alcalis	Jusqu'à pH 14
Résistance aux intempéries	Très bien

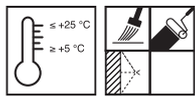
Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Préparation du travail

■ Exigences du support

Solide, sec, propre, exempt de poussière et sans fissures (à l'exception de capillaires).
Exempt de sels nuisibles

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +25°C

Bien agiter avant emploi !

Appliquer le matériel de manière uniforme à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation.
Le cas échéant, on peut répéter le processus de nettoyage.

Applications

■ Séchage

A 20°C et 65% d'humidité relative de l'air, recouvrable après 24h.

Éliminer les résidus du matériel du support.

Les couches brillantes doivent être évitées.

Les défauts de construction, tels que les fissures, les joints fissurés, les connexions défectueuses, l'humidité ascendante doivent être éliminés au préalable.

Protéger les parties adjacentes et les matières qui ne peuvent pas entrer en contact avec le produit de façon appropriée.

Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Remarques

Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Prendre en considération les fiches techniques en vigueur.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Outils / nettoyage

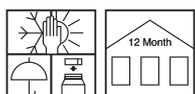


Brosse, rouleau, pinceau, matériaux de mélange appropriés

Nettoyer les outils avec le Diluant V 101 après usage et en cas d'interruption prolongée des travaux.

Stockage / Conservation

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Equipements de protection personnelle



Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

Élimination

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.