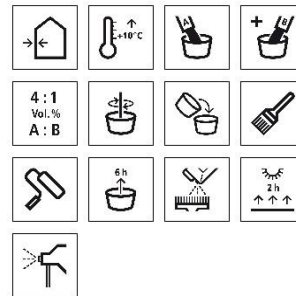


Fiche technique

StoPrim Actif

Primaire d'adhérence et de protection anti-corrosion bi-composant, à base de résine époxy



Caractéristique

- Application**
- pour l'extérieur et l'intérieur
 - en primaire d'adhérence pour les supports non absorbants, tels que : panneaux Glasal et les panneaux en fibrociment
 - en protection anticorrosion (extérieur) sur métal, matériaux bois, poudre thermo-laquée
 - peut être recouvert de peintures organiques ou à base de résines siloxanes, après durcissement
 - en cas d'application d'enduits de finition, prévoir une couche intermédiaire facilitant l'adhérence et égalisant le pouvoir d'absorption avec Sto-Prim ou StoPrep QS.

- Propriétés**
- bonne adhérence
 - très haute protection anticorrosion
 - bi-composant

- Aspect**
- satiné conforme à la norme EN 13300

Caractéristiques techniques

Critère	Norme / Prescription d'essai	Valeur/ Unité	Indications
Densité		1,29 g/cm ³	composant A
Densité		0,98 g/cm ³	composant B

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes et approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison donnée sont susceptibles de varier légèrement sans entraver l'aptitude du produit.

Fiche technique

StoPrim Actif

Support							
Exigences	Le support doit être propre, sec, exempt de graisse et de substances anti-adhérentes et préparé dans les règles de l'art.						
Préparations	<p>Contrôler la cohésion des supports existants. Supprimer les couches non cohésives.</p> <p>Nettoyer et poncer soigneusement les anciens vernis non altérés. Sur tôle d'aluminium et galvanisée : Nettoyage soigné par ponçage et lessivage. Appliquer un primaire dilué sur le bois et les matériaux en bois.</p>						
Mise en œuvre							
Température de mise en œuvre	température minimale de mise en œuvre et du support : +10 °C température maximale d'application et du support : selon DTU 59.1						
Temps de mise en œuvre	À +20 °C et à une humidité relative de l'air de 65 % : environ 6 minutes.						
Rapport de mélange	Comp. A / comp. B = 4,0 : 1,0 en parts de poids						
Préparation du matériau	<p>Verser d'abord le composant A, puis le composant B dans un contenant propre. Mélanger soigneusement avec un malaxeur, Mélanger pendant env. 2 minutes. Laisser reposer pendant env. 3 minutes. Remélanger pendant env. 30 secondes.</p> <p>Une fois mélangé, ce produit est prêt à l'emploi et peut être dilué avec du StoDivers P. Transvaser 2 à 3 fois</p>						
Consommation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type d'application</th> <th colspan="2">Consommation appr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>par couche</td> <td>0,08 - 0,10</td> <td>l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>La quantité de produit à utiliser dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction par des essais in situ.</p>	Type d'application	Consommation appr.		par couche	0,08 - 0,10	l/m ²
Type d'application	Consommation appr.						
par couche	0,08 - 0,10	l/m ²					
Application	<p>application au pinceau, rouleau, projection airless</p> <p>Le produit s'applique au pinceau, au rouleau ou selon le procédé de projection airless. Appliquer au pinceau ou au rouleau uniquement sur les petites surfaces. Vérifier le temps de mise en œuvre lors de l'application par projection. Utiliser des outils résistants aux solvants.</p> <p>Si la couche suivante est appliquée après un temps de séchage de plus de 48 heures, il est nécessaire de poncer StoPrim Actif avant de poursuivre les travaux afin d'optimiser l'adhérence de la couche suivante.</p>						

Fiche technique

StoPrim Actif

Séchage, temps de recouvrement et de mise en œuvre Avec une température de l'air et du support de +20 °C et une humidité relative de l'air de 65 % :
 Sec à la poussière après 1,5 heure, non collant après 2 heures, à peindre après 7 heures.
 Le temps de séchage est prolongé à basses températures et / ou humidité de l'air élevée.

Nettoyage des outils Nettoyer avec StoDivers P, immédiatement après l'utilisation.

Indications, recommandations, informations spéciales, divers Traitement des déchets :
 Respecter les dispositions légales pour l'élimination. Ne faire recycler que les pots vidés de tout résidu. Déposer les pots contenant des restes au poste de collecte pour peintures usées.

Approvisionnement

Teinte blanc

Emballage pots de 1L ou 5 L

Stockage

Conditions de stockage Stocker à l'abri du gel en emballage bien fermé.

Durée de stockage La qualité maximale du produit est garantie dans son conditionnement original jusqu'à la date limite de stockage. Celle-ci peut être déduite du numéro de lot inscrit sur l'emballage.
 Explication du numéro de lot :
 Chiffre 1 = chiffre final de l'année, chiffres 2 + 3 = semaine.
 Exemple : 1450013223 – durée de stockage jusqu'à la fin de la 45e semaine de 2021

Marquage

Groupe de produits Primaire d'adhérence à base de résine époxy

Sécurité Ce produit doit être étiqueté conformément à la directive CE applicable
 Respecter la fiche de données de sécurité !
 Les consignes de sécurité se rapportent au produit prêt à l'emploi et non mis en œuvre.

Indications spéciales

Assurances : Produit assuré auprès de la Compagnie AXA au titre de la Responsabilité professionnelle des Fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne

Fiche technique

StoPrim Actif

peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto S.A.S.
224 rue Michel Carré
F - 95872 Bezons
Téléphone: +33 1 34 34 57 00
Télécopie: +33 1 34 34 56 60
www.sto.fr