

Primaire à base de silane, sans solvant, pour les supports absorbants et poreux avant le collage / l'étanchéification avec du silicone, de l'hybride et de l'acrylique

| | |
|----------------------------------|---|
| Domaines d'application | Apprêt filmogène résistant à l'eau pour le prétraitement de supports absorbants et poreux comme béton, crépi, pierre naturelle, matériaux dérivés du bois, plaques de plâtre armé de fibres etc. pour le scellement ultérieur avec nos mastics silicone, hybrides et acryliques. |
| Avantages du produit | <ul style="list-style-type: none">▪ sans solvants (sans COV)▪ sans marquage▪ pas de numéro ONU (expédition internationale facilitée)▪ très filmogène (100 % teneur en matières solides !!)▪ parfaitement résistant à l'eau▪ possède un bon effet de profondeur▪ consolide le support▪ rend la surface dure et fermée▪ utilisable à l'intérieur et à l'extérieur |
| Base | Polymères à chaîne courte modifiés au silane, sans solvants (sans COV) |
| Restrictions | Les supports non porteurs, détachés, qui s'effritent ou le bois pourri doivent être assainis au préalable. |
| Mise en œuvre | <p>Les surfaces d'adhérence doivent être stables, sèches, exemptes de poussière et de graisse.</p> <p>Bien agiter le récipient avant utilisation. Appliquer avec un pinceau (à usage unique) et laisser l'air s'évaporer. Respecter le temps d'évaporation. N'appliquer le mastic d'étanchéité / la colle qu'après que le primaire ait suffisamment pris. Refermer hermétiquement le récipient immédiatement après utilisation. Ne pas travailler directement de l'emballage.</p> <p>Remarque : Le primer laisse des traces visibles, c'est pourquoi il faut utiliser une bande de protection. Utiliser donc une bande de protection.</p> |
| Temps d'évaporation | ca. 45 - 90 min à +20 °C (en fonction du substrat, de la température et de la quantité appliquée même plus longtemps) |
| Densité | ca. 1.1 g/ml |
| Consommation | ca. 100 ml/m ² (selon la capacité d'absorption du support, même plus) |
| Consistance | liquide, peut être peint |
| Teneur en particules | 100 % |
| Température d'utilisation | à partir de +5 °C jusqu'à +40 °C (à basses températures, le temps de séchage est retardé) |

Plus d'informations



Vous trouverez plus d'informations sur ce produit (lien vers le produit sur notre site web, fiche de données de sécurité, certificats, demandes spéciales, etc.) en consultant le code QR ISOPIN ci-contre.

Supports

Béton, crépi, pierre naturelle, maçonnerie de briques et de pierres calcaires, plaques de ciment et panneaux de fibres de plâtre, matériaux dérivés du bois, panneaux en fibres souples (naturels, hydrophobes ou bitumineux) etc.

Pour les matériaux et supports non mentionnés ci-dessus, il convient de vérifier au préalable l'adéquation et la compatibilité du produit par des essais personnels suffisants.

Couleur

transparent

N° d'article

PV 1401.120 120 ml ME-flacon

Mode de livraison

PV 1401.300 300 ml ME-flacon

PV 1401.1000 1000 ml PE-flacon

Durée de conservation

Dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil et dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C, la durée de conservation officielle est de 12 mois à partir de la date de production (la date de péremption indiquée sur le produit est déterminante).

Sécurité et élimination : prendre connaissance des fiches de données de sécurité (FDS) valables pour les produits utilisés. Respectez toutes les règles de sécurité et les instructions d'élimination.

Attention : Toutes les indications sont basées sur les recherches menées avec soin en laboratoire, ainsi que sur les données fournies par l'expérience pratique. Elles sont données à titre indicatif, sans engagement de notre part. Étant donné le nombre de nouveaux matériaux apparaissant sur le marché, et compte tenu des diverses méthodes de mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons pas prise, il est bien compréhensible que nous ne puissions pas garantir la réussite de vos travaux, ni en termes de responsabilité pour pertes subies, ni en termes de droit relatif au régime des brevets d'invention. Nous vous recommandons par conséquent de vérifier, de manière adéquate et en effectuant vos propres essais, si le produit en question convient bien à l'usage que vous comptez en faire. Par ailleurs, veuillez vous référer à nos conditions de vente, de livraison et de paiement, disponibles sur www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Avez-vous remarqué une formulation peu claire ou une erreur ? Nous vous remercions de votre commentaire. En cas de doute, la version en langue allemande est prioritaire.