

Primaire pour pierre naturelle, particulièrement résistant à l'eau, pour les supports absorbants et poreux avant l'étanchéification avec des mastics d'étanchéité en silicone et hybrides

Domaines d'application	Apprêt filmogène résistant à l'eau <ul style="list-style-type: none">▪ pour le prétraitement de supports absorbants et poreux comme marbre, granit, grès, crépi, béton, bois, éternit etc.▪ pour le scellement ultérieur avec nos mastics silicone, hybrides et acryliques
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">▪ possède un bon effet de profondeur▪ consolide le support et rend la surface plus fermée, par conséquent une meilleure adhérence est obtenue (promoteur d'adhérence)▪ utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
Base	copolymère d'acrylate et de silicone, à base de solvants
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 le primer avec un pinceau. Laisser le primaire s'évaporer. Respecter le temps d'évaporation. Le solvant doit s'évaporer. Refermer hermétiquement le récipient immédiatement après l'utilisation. Ne pas travailler directement de l'emballage.</p> <p>N'appliquer le mastic d'étanchéité / la colle qu'après que le primaire ait suffisamment pris.</p> <p>Remarque : Le primer laisse des traces visibles, c'est pourquoi il faut utiliser une bande de protection.</p>
Temps d'évaporation	ca. 30 - 45 min (en fonction du substrat, de la température et de la quantité appliquée).
Densité	ca. 0.95 g/ml (selon EN 542 à +20 °C)
Point d'inflammation	ca. +8 °C
Consommation	ca. 100 ml/m ² (selon la capacité d'absorption du support, même plus)
Consistance	liquide, peut être peint
Teneur en particules	ca. 38 %
Température d'utilisation	à partir de +5 °C jusqu'à +35 °C (à basses températures, le temps de séchage est retardé)

Supports Marbre, granit, grès, crépi, béton, plaques de ciment et panneaux de fibres de plâtre, matériaux dérivés du bois, éternit 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.

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.

Couleur transparent-jaunâtre

Article n°	PV 1407.120	120 ml flacons en aluminium
Mode de livraison	PV 1407.300	300 ml flacons en aluminium
	PV 1407.1000	1000 ml flacons en aluminium

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 9 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.