## Wi-Primer V-17



## Primaire aqueux pour supports absorbants et poreux pour améliorer l'adhérence des bandes adhésives, sans solvant, résistant à la congélation

**Domaines** d'application

Apprêt améliorant l'adhérence

- avant le montage ultérieur de produits autocollants comme les bandes adhésives acryliques, butyliques et bitumineuses, les bandes autocollantes en EPDM
- avant l'application de mastics aqueux
- idéal pour le prétraitement de supports absorbants et poreux

Avantages du produit

- sans solvants (sans COV)
- sans marquage
- filmogène (non autocollant)
- possède un bon effet de profondeur
- consolide le support
- bonne résistance au collage à chaud
- bonne résistance à l'eau (après séchage complet)
- changement de couleur bien visible lors du durcissement

**Base** 

dispersion aqueuse de polymères, 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

Les surfaces d'adhérence doivent être stables, sèches, exemptes de poussière et de graisse. Bien agiter le récipient avant utilisation. Appliquer le primer au pinceau ou au rouleau. Laisser le primaire s'évaporer. Respecter le temps d'évaporation. N'appliquer la bande adhésive ou le mastic d'étanchéité qu'une fois que le primaire a suffisamment pris. Le primaire épaissi peut être dilué à nouveau avec un peu d'eau. Lorsqu'il est frais, le produit se nettoie facilement à l'eau. Refermer hermétiquement le récipient immédiatement après l'utilisation.

Le primer laisse des traces visibles, c'est pourquoi il faut utiliser une bande

de protection.

Temps d'évaporation

ca. 9 min (en fonction du substrat, de la température et de la quantité

appliquée)

Densité ca. 1.01 g/ml (selon EN 542 à +20 °C)

Consommation ca. 100 ml/m<sup>2</sup> (selon la capacité d'absorption du support, même plus)

Consistance liquide, peut être peint (viscosité = ca. 2'500 mPa.s)

Témperature d'utilisation à partir de +5 °C jusqu'à +35 °C

L'application sur des surfaces gelées et exemptes de glace est possible, à condition que les conditions climatiques atteignent ou dépassent +5 °C ce jour de travail. Température optimale du matériau ca. +20 °C.



02.06.2025

## Fiche Technique

Mode de livraison

## Wi-Primer V-17



**Supports** Plaques de ciment et panneaux de fibres de plâtre, béton, crépi, pierre,

maçonnerie de briques et de pierres calcaires, bois, matériaux dérivés du bois, panneaux en fibres souples (naturels, hydrophobes ou bitumineux) etc. Pour les matériaux et supports non mentionnés ci-dessus, il est nécessaire de tester préalablement l'aptitude et la compatibilité du produit

par des essais internes 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 ca. RAL 7022 gris umbra après séchage complet

ISOPIN

(auparavant ca. RAL 5014 bleu pigeon)

Article n° PV 1217.990 990 g flacon en PE avec bouchon à vis pratique

(poids de remplissage 990 g / ca. 980 ml)

Autres emballages sur demande.

**Résistance au gel** résistance au congélation jusqu'à -26 °C (pendant le transport)

**Transport** pas de restrictions selon la norme ADR/SDR

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 18 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.

