



Apprêt

Exemples d'utilisation

- Promotion/amélioration d'adhésion d'acrylates, de butyliques et de lés de bitume sur divers supports absorbants et supports minéraux p. ex. des panneaux de ciment et de plâtre renforcés aux fibres, de béton, de pierres, de céramiques et de parois en briques agglomérées, de supports fibreux de panneaux de fibres douces (naturels, hydrophobes et bitumineux), de matières en bois (rabotées ou sciées) ainsi que tout matériau de construction en général
- Agent de liaison et d'amélioration de l'adhésivité p.ex. des écrans EPDM auto-adhésifs sur différentes surfaces minérales absorbantes
- Agent de liaison et d'amélioration de l'adhésivité des rubans adhésifs en acrylate, butyle et bitume et p.ex. des écrans EPDM auto-adhésifs sur différentes surfaces non absorbantes comme p.ex. des plaques isolantes

Caractéristiques spéciales

- à très faible émission*
- Change de couleur une fois durci
- Après durcissement, forme une peau lisse, non collante.
- Sans solvant
- Résistant au gel
- Bonne tenue d'adhérence à des températures élevées.
- Bonne résistance à l'eau

Certificats / Rapports d'essai

GEV

*Classification EC1^{PLUS} dans la codification EMICODE conformément aux critères GEV.

N° de licence : 11462



Classe d'émission, norme française VOC A+

Données techniques

Base	Dispersion aqueuse de polymère
Couleur à l'état frais	env. RAL 5014 Bleu pigeon
Couleur à l'état durci	env. RAL 7022 Gris terre d'ombre
Viscosité selon Brookfield (04/50 min ⁻¹) à +20 °C	env. 2 500 mPa.s
Densité selon EN 542 à +20 °C	env. 1,01 g/cm ³
Temps d'évaporation à +20 °C, 50 % d'humidité relative, quantité à appliquer 150 µm - verre	env. 9 min
Résistance au gel	jusqu'à -26 °C
Quantité à appliquer en fonction du matériau de support	env. 100 g/m ²
Température d'application matériaux de construction et environnement	de -10 °C
Températures d'application première couche	de +5 °C à +30 °C

Informations générales

La durée de séchage peut varier en fonction du support (absorbant, non absorbant, humide, etc.) et de la température. Il convient de protéger le primaire contre l'humidité jusqu'au séchage complet. Après le durcissement complet, en cas de pluie ou de neige, il convient de couvrir l'objet avec une bâche perméable à la diffusion par exemple.

Un apprêt concentré peut être dilué avec de l'eau.





Apprêt

Les paramètres des plages de temps indiqués ne peuvent être déterminés avec précision qu'en effectuant des essais individuels car ils peuvent être fortement influencés par le matériau, la température, la quantité de produit appliqué, l'humidité de l'air, l'humidité de la matière, l'épaisseur de la couche de colle, la pression, etc. En règle générale les valeurs indicatives sont majorées d'une marge de sécurité appropriée.

Préparation

Acclimitez le produit à la température d'application avant utilisation. Ne chauffez pas le produit à l'aide d'appareils chauffants.

Les surfaces doivent être nettoyées, sèches, exemptes de poussière et de gras.

Application également possible sur surfaces gelées mais sans glace, dans la mesure où les conditions climatiques de la journée de travail atteignent/dépassent +5 °C.

Utilisation

Avant la mise en œuvre il faut agiter/remuer la colle de manière homogène !

Appliquer la première couche sur la surface à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau de peinture.

Le cas échéant il faut traiter les surfaces poreuses deux fois. Faire attention d'étaler la masse de manière uniforme.

Avant de maroufler le ruban adhésif ou l'écran, il faut laisser durcir la première couche jusqu'à ce qu'elle change de couleur, selon la température et la surface. Pendant la phase de durcissement, la couleur de la première couche passe d'env. RAL 5014 Bleu pigeon à env. RAL 7022 Gris terre d'ombre.

Avertissements importants

L'utilisation du produit est réservée au personnel formé dans des entreprises professionnelles !

Les notices d'utilisation, les directives d'application, les données relatives au produit ou aux performances et autres informations techniques contenues dans nos documents n'ont qu'une valeur indicative ; elles ne décrivent que les caractéristiques de nos produits (valeurs / analyse des valeurs au moment de la production) et leurs performances sans pour autant constituer une garantie au sens du § 443 du code civil allemand (BGB). **En raison du grand nombre d'utilisations possibles de chaque produit et des différentes conditions individuelles (p. ex. paramètres d'utilisation, caractéristiques des matières, etc.), l'utilisateur est tenu de procéder à des essais individuels;** nos conseils techniques gratuits, dispensés verbalement ou par écrit, n'ont aucune valeur contractuelle.

Respecter également la fiche de sécurité !

Nettoyage

A l'état frais l'apprêt peut être enlevé avec de l'eau.

En général la colle durcie doit être éliminée mécaniquement.

Stockage

Conserver l'emballage d'origine bien fermé au sec à des températures de +15 °C à +25 °C à l'abri de la lumière directe du soleil.

Pendant la durée normale du transport, le produit peut être exposé à des températures de -26 °C à +35 °C.

Possibilité de stockage dans l'emballage d'origine, fermé: 18 Mois.

Emballage

Flacon PE, poids net : 990 g

Emballages d'autres dimensions disponibles sur demande.



Industrieverband
Klebstoffe e.V.