

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebaplan WN Color

Masse à spatuler décorative colorée

DESCRIPTION DU PRODUIT

Masse à spatuler prête à l'emploi, à base d'une dispersion acrylate pour la conception sans joints et décorative de surfaces murales en intérieur.

EMPLOI

- Revêtements muraux décoratifs dans les zones sèches, humides et mouillées
- Sur les supports liés au ciment
- Sur l'étanchéité composite élastique Schönox® HA PRO/HA PRO II
- Sur des anciens supports existants en plaques de construction
- Sur les plaques de plâtre, plaques de construction armées de fibres et liées au ciment

- Sur la maçonnerie apparente, ainsi que sur les enduits de chaux-ciment et enduits de ciment porteurs (résistance à la compression: $\geq 2.5 \text{ N/mm}^2$)
- Pour les charges mécaniques et chimiques légères à moyennes, p.ex. dans les zones d'habitation, les bureaux, les lofts, les magasins et les bâtiments publics

AVANTAGES

- Très grand choix de couleurs grâce au système de pigments NCS
- Pour l'intérieur
- Peut être utilisé dans les pièces domestiques sèches, humides et mouillées dans la zone des murs
- Enrichi de matières synthétiques
- Peu tenseur

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion acrylate avec ajout de pigments
Conditionnement	Klebaplan WN à base de dispersion 5 kg seau en plastique acrylate:
Aspect/Couleurs	Selon le choix des couleurs
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Stocker au sec et hors gel. Les emballages entamés doivent être refermés immédiatement et utilisés le plus rapidement possible.

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	~ 1.0 kg/m ² /mm
---------------------	-----------------------------

Temps d'attente entre les couches

Praticable resp. ponçable après

~ 24 heures

Surcouchable après

1ère couche de spatulage: ~ 24 heures

Revêtement intermédiaire avec Klebamul WB Precoat: ~ 2 heures

2ème couche de spatulage: ~ 24 heures

Couche de fond avec Klebamul WB Precoat: ~ 4 heures

1ère couche de scellement avec Kleba-

pur TopCoat: ~ 24 heures

Les données se rapportent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % h.r., ainsi qu'à une température du support de +15 °C au minimum.

Remarque

La rapidité de séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support.

Des températures élevées raccourcissent ce temps, des températures basses ainsi qu'une humidité de l'air élevée prolongent celui-ci.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

AUTRES REMARQUES

Klebaplan WN Color ne convient que pour une utilisation dans le domaine des parois.

Les surfaces apparente réalisées avec Klebaplan WN Color peuvent présenter des formations de nuageage ou de légères différences de couleur. Si Klebaplan WN Color est exposé à l'eau après séchage, si des surfaces partielles sont recouvertes ou poncées intensivement, des changements de couleur peuvent se produire.

En cas de fortes sollicitations par des coups, des chocs, des chutes d'objets et en particulier le ponçage d'objets, le scellement peut être endommagé. Une réparation locale est possible, mais elle reste généralement visible.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter le conseiller technique de Klebag AG.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la Fiche Produit de Sécurité la plus récente (FPS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données liées à la sécurité.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Suffisamment solide, portant, stabilité de forme et sec en permanence.

Se conformer aux exigences de la SIA.

Exempt de couche pouvant entraver l'adhérence, p.ex. la poussière, les salissures, l'huile, la graisse et autres particules friables.

Enlever les couches de séparation, résidus rigides et similaires en utilisant des mesures appropriées, p.ex. le ponçage, fraisage, grenailage ou à la brosse.

Sur les supports absorbants, p.ex. le béton ou un enduit approprié, appliquer une couche de fond avec Klebamul EG (mélangé 1:1 avec de l'eau) ou Klebamul Micro-Grund (mélangé 1:1 avec de l'eau).

Pour les revêtements existants avec d'anciens résidus de colle résistants à l'eau, appliquer une couche de fond avec Klebamul EG.

Protéger contre l'humidité les supports liés au plâtre avec Klebamul Micro-Grund (1:1 mélangé avec de l'eau) ou Klebamul EG (1:1 mélangé avec de l'eau).

Poncer les anciens carrelages, les nettoyer avec un aspirateur industriel et spatuler avec Klebaplan SL.

Les joints des parois de construction légère doivent être remplis et renforcés avec un filet pour joint. Les fissures dans le support ne peuvent pas être pontées uniquement avec Klebaplan WN Color. Des mesures appropriées doivent être prises, p.ex. l'incorporation de filets de renforcement tels que le Kleba Renotex.

Avant d'appliquer Klebaplan WN Color, les inégalités et les tolérances des angles dans le support doivent être compensées.

Remarque pour les zones humides et mouillées

Lors de l'utilisation de Klebaplan WN Color dans les zones domestiques humides et mouillées, par exemple les douches et les salles de bains, il est recommandé d'appliquer au préalable une étanchéité composite avec Schönox® HA PRO/HA PRO II, en combinaison avec les étanchéités de joints et de détails Schönox® appropriés.

Observer les fiches techniques des produits correspondants.

APPLICATION

Mélanger brièvement Klebaplan WN Color avant utilisation jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et sans stries.

Ensuite, appliquer régulièrement la masse à spatuler au moyen d'une truelle de lissage en acier inoxydable puis lisser.

Après le durcissement, poncer légèrement la surface avec un papier abrasif de grains 100 et aspirer.

Avant la deuxième application avec Klebaplan WN Color, appliquer une couche intermédiaire avec Klebamul WB Precoat. Éviter la formation de flaques d'eau. Après le séchage du primaire, appliquer une deuxième couche de Klebaplan WN Color pour égaliser les éventuelles marques de truelle.

Lors de l'application, il faut veiller à travailler toujours humide sur humide. En cas de planéité insuffisante, il est possible, après le ponçage, d'appliquer une nouvelle couche intermédiaire avec Klebamul WB Precoat et une application supplémentaire avec Klebaplan WN Color.

Après le durcissement complet de toutes les couches de spatulage, poncer légèrement la surface avec du papier abrasif de grains 120 et aspirer.

Ensuite, le scellement est exécuté avec Klebamul WB Precoat et Klebapur TopCoat.

Il faut observer les fiches techniques actuelles des différents produits.

Klebag AG

Herdern 13
6373 Ennetbürgen
Phone: +41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch

Fiche technique du produit

Klebaplan WN Color
Février 2021, Version 01.01
021840103000000033

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et installations immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

KlebaplanWNCOLOR-fr-CHKLEBAG-(02-2021)-1-1.pdf

