

Feuille technique

Colle pour bande pare-vapeur 3E MS Hanno®

Produktbeschreibung

Colle et produit d'étanchéité mono-composant.

Base : polymère MS durcissant par l'action d'humidité, réticulation neutre

Composante du système Hanno®-3E à étancher les joints, 10 ans de fonctionnement garanti (conformément aux conditions du fabricant).



Propriétés du produit

- très bonne adhérence sur les bandes pare-vapeur Hanno® et les surfaces de construction usuelles
- rapidement imperméable à la pluie
- utilisable sur les surfaces avec une humidité de construction usuelle
- bonne manipulation à froid
- inodore
- élasticité permanente
- durcissement rapide
- bonne tolérance avec les enduits

Domaines d'application

- Collage de bandes Hanno® sur le béton, la pierre, le crépi, le bois, les enduits fixes, le métal, divers matières plastiques etc.
- Convient également pour étancher les joints dans le bâtiment (hors de la norme DIN 18540).

Utilisation

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et solides. Il faut absolument éliminer la poussière, la graisse, l'huile et les particules d'impuretés. En général, un enduit préalable n'est pas nécessaire (le cas échéant, faire un essai). Appliquer une sous-couche sur les surfaces problématiques.

Préparation et pose possibles jusqu'à -10 °C avec toutefois un durcissement nettement plus lent. Durcissement complet seulement lorsque la température dépasse +5 °C. Contraintes applicables uniquement après durcissement à cœur. La surface doit être exempte d'eau condensée et de glace. Nous recommandons d'effectuer des essais préliminaires si la température de l'édifice est inférieure à +5 °C et si le collage doit avoir lieu sur des surfaces non absorbantes.

Appliquer des petites lignes de colle sans espace (hermétiquement !) sur la surface concernée et presser le matériau à coller. Ne pas presser trop fort : il faut conserver une couche de colle d'une épaisseur résiduelle de minimum 1 mm. Le collage doit être réalisé sur toute la surface (voir guide de montage/TR 20, RAL, ift Rosenheim).

Il faut assurer l'absorption de mouvements nécessaire par l'adjonction de matériel correspondant. Les collages ne peuvent pas être sollicités entièrement pendant le durcissement (en fonction de la température et de l'humidité).

Feuille technique

Conditionnement

Couleur : blanc dans sachet tube de 600 ml, contenu d'un carton : 12 unités, 1 palette : 60 cartons

Elimination

Ne pas vider les restes dans l'évier ou les WC. Veuillez les remettre à un centre de collecte pour substances problématiques ou à éliminateur final. Ne pas les éliminer avec les déchets résiduels. Respecter les dispositions locales relatives à l'élimination des déchets.

Notes importantes

Pour assurer un collage optimal, il faut tenir compte de la déformation globale autorisée et de la dimension à étancher. En cas d'application avec des peintures à base de résine alkyde, le séchage peut se révéler plus long. Les crépis et enduits doivent avoir bien pris (en règle générale au moins 10 jours).

Instructions de sécurité

Pas de substance dangereuse dans le sens de la directive relative aux substances dangereuses de 1986. À conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient hermétiquement clos dans un endroit bien aéré. Maintenir éloigné des produits alimentaires, boissons et aliments. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Protéger la peau et les yeux. Si le produit a été avalé ou s'il est entré en contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Données techniques

Densité à 23°C		1,54 ± 0,1 g/cm ³
Dureté shore A	DIN 53505	26 ± 2
Durée de formation de pellicule	23 °C/50%rF	environ 30 minutes
Durcissement	23 °C/50%rF	environ 2,4 mm/jour
Changement de volume	DIN 52451	2 %
Résistance aux intempéries		étanche à l'eau, résiste au gel et aux changements de température
Résistance UV		bonne
Non résistant		aux solvants organiques
Peut être peint		après séchage complet
Résistance thermique		-40°C à +90°C
Température de manipulation		+5°C à +40°C, pas sous la pluie Préparation et pose possibles jusqu'à -10°C, durcissement complet à cœur seulement à partir de +5°C et plus
Entreposage		au frais et au sec, 12 mois à compter de la date de production

Feuille technique

Nettoyage

Le produit encore frais peut être nettoyé avec un solvant. La colle/le produit d'étanchéité durci pourra uniquement être éliminé mécaniquement.

Remarque sur la garantie

Cette fiche technique est destinée à conseiller ; elle est non contractuelle et ne peut, en aucun cas, engager notre garantie. Les consignes d'utilisation fournies doivent être adaptées à la situation et aux conditions d'application. L'utilisateur s'engage à vérifier l'aptitude et la possibilité d'application en faisant ses propres essais et ce, afin d'éviter des échecs pour lesquels nous ne pourrions être tenus responsables. Sous réserve de modifications techniques. Vous trouverez la toute dernière version de cette fiche technique sous www.hanno.com.