

Fiche technique



HORNBACH Sous-couche acrylique

- ✓ à base d'eau
- ✓ pénètre en profondeur, solidifie
- ✓ pour des supports poreux, sablonneux et absorbants

Propriétés

Sous-couche acrylique Hornbach est une sous-couche pour la réalisation de supports absorbants à l'intérieur et à l'extérieur.

- pénètre profondément dans le support
- bonne solidification
- idéale pour anciens supports légèrement crayeux et poreux ainsi que pour des supports sablonneux
- à effet régulateur du pouvoir d'absorption irrégulier
- respire activement, peu polluante
- odeur neutre, mise en oeuvre facile
- avec contrôle d'application à couleur pour une application pleine et sans espaces vides
- peut être recouverte par toutes les peintures pour murs et plafonds, peintures façades, tous les vernis, enduits, crépis à base d'eau etc.

Domaine d'utilisation

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Pour tous les crépis intérieurs et extérieurs habituels, plâtre, plaques de plâtre cartonné absorbantes, béton, ouvrages de maçonnerie en briques, briques silico-calcaires, briques en terre cuite, anciennes couches de peinture à base de dispersion etc.

Teintes

Incolore

Aspect

-

Composants

Dispersion d'acrylate, eau, additifs, conservateurs 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one.

La teneur en COV de ce produit est de 1 g/l max. La valeur limite de l'UE est de 30 g/l (catégorie A/h à partir de 2010).

Code du produit

-

Résistance à la lumière

-

Résistance aux intempéries

Très bonne

Diluant

Ne pas diluer. Prêt à l'emploi.

Rendement

1 l suffit pour environ 6 m² pour une seule couche en fonction du support. Déterminer les consommations précises par un test d'application.

Les données figurant dans cette fiche technique résident dans l'état de technique et de développement le plus actuel. Comme une multitude de différents supports et de différentes conditions peuvent influencer sur l'application d'une peinture, l'utilisateur est obligé à faire un essai, malgré de nos instructions. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.

Fiche technique



Séchage

À +20 °C et pour une humidité relative de l'air de 65 %, recouvrable au bout de 3 à 4 heures environ. Une humidité relative de l'air plus élevée et une température plus basse peuvent retarder la durée de séchage.

Outils

Brosse, rouleau, pistolet.

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau claire et au savon immédiatement après l'emploi.

Application

Le support doit être absorbant, propre, sec, exempt d'huile, exempt de graisse et stable. Enlever les couches de peinture instables qui cloquent ou qui se détachent. Rincer les surfaces crayeuses, les couches de peinture à colle et les traces de colle à l'eau jusqu'à l'enlèvement de tout résidu. Les nouveaux crépis doivent sécher pendant 4 semaines au minimum.

Bien agiter avant l'emploi. À appliquer non dilué, uniformément et de manière bien saturée.

Les supports très absorbants doivent être apprêtés par 2 couches appliquées humide sur humide, c'est-à-dire 2 couches sans temps de séchage entre les couches.

Remarque importante : La couche d'apprêt ne doit pas former de couche brillante, sinon, les couches de finition suivantes n'adhéreront pas.

Notices importantes

Ne pas mettre en œuvre à une température inférieure à +8 °C (valable pour l'air ambiant et le support) ! Lors du transport le récipient doit être maintenu en position verticale. Protéger le récipient contre renversement pour éviter l'écoulement éventuel du produit ! Bien refermer hermétiquement les récipients après l'emploi et les entreposer à un endroit frais mais pas exposé au gel. Utiliser les restes dans les récipients entamés dans les plus brefs délais.

Mesures de sécurité

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. Conseil pour les personnes allergiques à l'isothiazolinone au +41 41 9296262.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Lors des travaux de pulvérisation, utiliser des filtres combinés du type A2/P2.

Lors des travaux de ponçage, utiliser des filtres à poussières du type P2.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : laver abondamment à l'eau et au savon.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans des centres de collecte de déchets de peinture spécialisés et autorisés.

Les restes de matériau séchés peuvent être éliminés dans les ordures ménagères. Seuls des récipients ne contenant plus aucuns restes peuvent être destinés au recyclage.

Les données figurant dans cette fiche technique résident dans l'état de technique et de développement le plus actuel. Comme une multitude de différents supports et de différentes conditions peuvent influencer sur l'application d'une peinture, l'utilisateur est obligé à faire un essai, malgré de nos instructions. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.