

Fiche technique



HORNBACH Prokeran

- ✓ **peinture dispersion spéciale, mate et très résistante**
- ✓ **résiste au frottement et aux éraflures**
- ✓ **extrêmement résistante à l'abrasion**

Propriétés

Hornbach Prokeran est une peinture mate à base de dispersion spéciale pour murs et plafonds intérieurs. Les surfaces peintes avec Prokeran sont extrêmement résistantes et lavables.

L'effet céramique:

Des liants spéciaux sur base acrylique, des matières premières céramiques et des pigments de haute qualité forment conjointement un film superficiel extrêmement résistant aux sollicitations mécaniques. La couche mate est résistante aux frottements comme une peinture latex, sans former pour autant des points de brillance ou perdre son effet matifiant. Les traces blanches de frottement sont considérablement réduites sur les teintes sombres.*

- pour des surfaces robustes durablement belles
- extrêmement résistant au nettoyage humide
- extrêmement résistant au frottement et aux éraflures
- mat, mais quand même résistant à l'abrasion
- ne forme pas de points de brillance, la peinture reste mate
- idéal pour les teintes sombres
- facile à appliquer

*La résistance aux éraflures, au frottement et la résistance des peintures pour murs et plafonds de ProKeran concerne les traces d'usure normale, apparaissant habituellement dans les pièces intérieures ainsi que les influences mécaniques dues à un usage normal. Les dommages importants ou ceux occasionnés volontairement sont exclus.

Homologation selon la norme EN 13300:

Pouvoir couvrant	classe 2	Pour un rendement de 6 m ² /l env.
Résistance à l'abrasion humide	classe 1	Meilleure résistance au lavage

Domaine d'utilisation

Pour l'intérieur.

Sur crépi intérieur, plâtre, plaques de carton-plâtre, papier structuré, papier fibre, etc. Pour recouvrir les anciennes couches de peintures mates et brillantes adhérentes sur base de dispersion.

Parfaite pour les murs blancs éclatants ou les couleurs vives p. ex. dans le salon, la salle de jeu, la cuisine ou l'atelier. Idéale pour les pièces très fréquentées et très sollicitées, p. ex. les établissements publics, écoles, jardins d'enfant.

Attention : Ne pas appliquer sur le bois !

Teintes

Blanc

Ne peut pas être teinté avec des peintures colorantes ou avec des concentrés ou pâtes de nuance!

Aspect

Mat

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



Composants

Dispersion à particules fines d'acrylate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, 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/a à partir de 2010).

Résistance à la lumière

Très bonne

Résistance aux intempéries

Application uniquement à l'intérieur.

Diluant

Eau

Rendement

1 litre suffit pour env. 6 m² pour une seule couche, dépendant au support. Déterminer les consommations précises par un test d'application.

Séchage

À +20 °C et pour une humidité relative de l'air de 65 %, recouvrable au bout de 4 à 6 heures. Une température plus basse ou une humidité relative de l'air plus élevée peuvent retarder la durée de séchage.

Outils

Pinceau, rouleau, pistolet.

Nettoyage des outils

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

Application

Le support doit être propre, sec, exempt d'huile et de graisse et présenter une structure solide. Enlever les couches de peinture instables qui cloquent ou qui se détachent. Rincer à l'eau les surfaces sablonneuses, les couches de peinture à colle et les traces de colle jusqu'à enlèvement de tout résidu. Les enduits neufs doivent avoir séché au moins pendant 4 semaines. Les supports fragiles ou à fort pouvoir absorbant doivent être traités avec la sous-couche de sécurité ou la sous-couche acrylique Hornbach.

Bien mélanger avant utilisation. Appliquer deux couches de Prokeran pour obtenir la résistance souhaitée. Pour la couche de base, il est possible de diluer Prokeran blanc à raison de 5% d'eau max. Ne pas diluer la couche de finition. Respecter le temps de séchage après chaque application.

Notices importantes

Ne pas utiliser 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.

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



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.

Au cours de la mise en oeuvre ainsi qu'après la mise en oeuvre du produit, veiller à ce que le lieu de travail soit bien aéré.

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

En cas de contact de 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.