

Fiche technique



HORNBACH Latex satiné

- ✓ **optique satiné de qualité**
- ✓ **haut pouvoir couvrant**
- ✓ **résiste au lavage**

Propriétés

Hornbach Latex satinée est une peinture à dispersion satinée pour applications sur murs et plafonds pour l'intérieur extrêmement résistantes et résistantes à l'abrasion.

- odeur neutre, à faible degré d'émissivité
- Sans gouttes ni éclaboussures
- mise en oeuvre facile
- Ökotest mention bien

Homologation selon la norme EN 13300:

Pouvoir couvrant	classe 2	Pour un rendement de 6 m ² /l env.
Résistance à l'abrasion à l'état mouillé	classe 3	Résistant à l'essuyage

Domaine d'utilisation

Pour crépis, plâtre, plaques en plâtre cartonné, papiers peints à structuration, papiers peints ingrains et papiers peints en fibre de verre ainsi que pour recouvrir d'anciennes couches de peinture intactes à base de dispersion. Idéale pour locaux très sollicités tels que locaux commerciaux, centres scolaires, pièces de jeux et chambres d'enfants, couloirs, cages d'escaliers.

Teintes

Blanc

Aspect

Satiné

Composants

Dispersion à particules fines d'acrylate, dioxyde de titane, sulfate de baryum, eau, additifs, conservateurs 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, pyrithione zincique.

Résistance à la lumière

Très bonne

Résistance aux intempéries

Seulement appliquer à l'intérieur.

Diluant

Eau

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



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, de graisse et il doit être stable. Enlever les couches de peinture instables qui cloquent ou qui se détachent. Laver soigneusement les surfaces crayeuses jusqu'à l'absence complète de résidus. Les nouveaux crépis doivent sécher au moins pendant 4 semaines. Les supports critiques très absorbants doivent être apprêtés à la sous-couche acrylique Hornbach.

Bien agiter avant l'emploi. Diluer la couche de base à 10 % d'eau au maximum. Appliquer la couche de finition non diluée.

Notices importantes

Ne pas mettre en oeuvre 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.

Consignes de sécurité

Informations supplémentaires :

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande. EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

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

Conseil pour les personnes allergiques et conseils techniques au +41 41 9296262. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Seuls des récipients ne contenant plus aucun reste peuvent être destinés au recyclage. Les restes de matériau séchés peuvent être éliminés dans les ordures ménagères. Éliminer les restes de matières liquides dans les centres de collecte pour peintures et vernis.

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 aucun reste 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.