

## Fiche technique



### HORNBACH Peinture pour sols

- ✓ résistance élevée à l'abrasion et à l'usure
- ✓ effet antidérapant
- ✓ résistance pour sols de toutes sortes

#### Propriétés

Peinture pour sols Hornbach est une peinture à dispersion satinée spéciale à base d'eau, conçue pour les sols de toutes sortes à l'intérieur comme à l'extérieur.

- très résistante au frottement
- très résistante à l'usure
- très résistante aux intempéries
- résistante aux huiles, graisses et lessives habituelles
- mise en œuvre facile

#### Domaine d'utilisation

Idéale pour le béton, le ciment, le crépi, l'amiante-ciment etc. à l'intérieur comme à l'extérieur.

Pour le bois seulement appliquer à l'intérieur.

**Remarque importante :** non adaptée aux sols des garages et aux surfaces recouvertes d'eau stagnante ou durablement mouillées.

#### Teintes

Ce produit est disponible en différentes teintes.

#### Aspect

Satiné brillant

#### Composants

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

La teneur en COV de ce produit est de 100 g/l max. La valeur limite de l'UE est de 140 g/l (catégorie A/i à partir de 2010).

#### Code du produit

-

#### Résistance à la lumière

Très bonne

#### Résistance aux intempéries

Très bonne

#### Diluant

Eau

#### Rendement

1 l suffit pour environ 10 m<sup>2</sup> pour une seule couche en fonction du 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 12 heures. Complètement

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



sèche et supportant les charges après environ 3 jours. Une humidité relative de l'air plus élevée et une température plus basse peuvent retarder la durée de séchage.

### Outils

Pinceau, rouleau.

### 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, exempt de graisse et stable. Les supports minéraux doivent avoir séché au moins pendant 4 semaines. Enlever les couches de peinture instables qui cloquent ou qui se détachent. Apprêter les supports critiques, sableux et très absorbants à la sous-couche acrylique Hornbach.

Bien mélanger avant l'emploi. **Couche de rénovation** : Poncer et nettoyer les anciennes couches de peinture adhérentes. Appliquer 2 couches non diluées de peinture pour sols.

**Nouvelle couche** : La première couche de la peinture pour sols doit être diluée à 20 % d'eau au maximum, la deuxième et troisième couche doivent être appliquées non diluées.

**Remarque importante** : Laisser sécher au moins 12 heures entre les couches.

### 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. En cas d'utilisation de plusieurs bidons, veiller à respecter le même numéro de fabrication.

### Mesures de sécurités

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.

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

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

Éviter de respirer les poussières/brouillards.

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.