

## CRÉPI TALOCHÉ 1.5

mat / blanc / 1.5 mm



**Crépi de dispersion robuste**

### Description du produit

#### AVANTAGES

- taille du grain 1,5 mm
- résistant aux chocs et aux éclats
- prêt à l'emploi
- pauvre en émissions
- sans solvants
- sans plastifiants

#### DOMAINE D'UTILISATION

Crépi noble blanc à base de dispersion prêt à l'emploi à grain rond pour créer des structures décoratives sur des murs et plafonds à l'intérieur. Pour tous les supports habituels à l'intérieur comme p. ex. crépi, béton, ciment, plâtre, plaques de plâtre et des anciennes couches de peinture mates adhérentes à base de dispersion. Ne pas appliquer sur des papiers peints. Permet de créer des structures expressives rainurées.

#### ARTICLES

articles	teintes	taille du récipient / unité de vente
10474864	blanc, mat, 1.5 mm	15KG
10474852	blanc, mat, 1.5 mm	25KG

#### MARQUAGE CE SELON EN 15824

Numéro CE : 104748521-CPR1.

<b>CE</b>	
21	
<small>HORNBACH Baumarkt AG, Hombachstraße 11, 76879 Bornheim/Germany www.hornbach.com/dop</small>	
<b>MODULAN 5005 Reibputz 1.5</b> <b>MODULAN 5005 Crépi taloché 1.5</b> <small>104748521-CPR1</small>	
Wasserdampfdurchlässigkeit Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD
Wasseraufnahme Absorption de l'eau	NPD
Haftfestigkeit Adhérence	≥0.3 MPa
Brandverhalten Comportement au feu	B - s1,d0
Dauerhaftigkeit Durabilité	NPD
Wärmeleitfähigkeit Conductibilité thermique	NPD
Gefährliche Substanzen Substances dangereuses	NPD
<small>EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung als Innenputz für Innenwände, Decken und Pfeiler. Enduit avec liants organiques pour l'utilisation comme enduit intérieur sur des murs intérieurs, plafonds et piliers.</small>	

## MATÉRIAU DE BASE

dispersion synthétique

## Préparation de fonds

## CONSEILS DE PRÉPARATION

Le support doit être propre, sec, exempt d'huile, exempt de graisse, plan et stable.

Enlever les papiers peints et les couches de peinture instables qui cloquent ou qui se détachent.

Rincer les surfaces crayeuses, les restes de colle et les couches de peinture à colle à l'eau jusqu'à l'enlèvement de tout résidu.

Les nouvelles sous-couches en ciment ou en chaux-ciment doivent sécher pendant 4 semaines au minimum.

Nettoyer et dépoussiérer les surfaces soigneusement.

Lors des travaux de ponçage, porter un masque de protection respiratoire !

## TRUCS ET ASTUCES POUR VÉRIFIER LE SUPPORT

Vérification de farinage - essuyage :

Passez la main au-dessus du support. Une abrasion adhérente et des décolorations sur la paume indiquent la présence de farinage.

Vérification de résistance et d'adhérence - test à l'aide d'un ruban adhésif :

Pressez une bande d'adhésif pour peintre fortement contre le support et retirez-la rapidement avec force. Des résidus sur le ruban adhésif indiquent la présence d'un support instable.

Vérification d'absorption - test de mouillage :

Humidifiez le support à l'aide d'une éponge humide ou d'un vaporisateur. De l'eau coulante ou bien de l'eau déperlante indiquent la présence d'un support d'un pouvoir d'absorption normal à faible. Des surfaces fortement absorbantes absorbent l'eau rapidement et prennent une teinte foncée.

# FICHE TECHNIQUE

Vérification sur des couches de frittage - test de mouillage et contrôle visuel :

On trouve des couches de frittage sur des surfaces en béton et des surfaces d'enduit. Des couches de frittage se caractérisent par une brillance de la surface et révèlent un pouvoir d'absorption plus faible lors du mouillage avec de l'eau.

Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette notice doivent être respectées.

En raison du grand nombre de supports possibles et d'autres facteurs influents il est recommandé de réaliser une surface d'essai avant de commencer à appliquer la peinture.

## Mise en œuvre

### ASTUCES POUR UN BEAU REVÊTEMENT

Pensez à préparer le support soigneusement.

Collez bien tout ce que vous voulez protéger contre les salissures.

### DILUANT

Eau.

### TEINTES

Teintable par des peintures colorantes et des colorants pour nuancement HORNBAACH ou au service de mélange des couleurs HORNBAACH.

### OUTILS

truelle de lissage, truelle, truelle en plastique, utiliser exclusivement des outils inoxydables.

### STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Apprêtez les supports critiques et très absorbants au Primaire Hydrosol MODULAN 2101.

Les supports à faible absorption ou non absorbants doivent être apprêtés à la Sous-couche d'accrochage MODULAN 2402.

Pour obtenir une adhérence parfaite, apprêter les supports avec Sous-couche pour crépi MODULAN 2401, si possible dans la même teinte que le crépi.

Remuez bien le contenu du récipient à l'aide d'un agitateur à rotation lente.

Si nécessaire, diluer à l'eau pour obtenir une bonne consistance d'application.

Appliquer à la truelle et à la truelle de lissage et lisser le crépi à l'épaisseur du grain.

Après un temps d'évaporation d'environ 10 minutes, structurer le crépi à l'aide de la truelle en plastique à volonté en effectuant des mouvements circulaires/ verticaux/ horizontaux.

Revêtir les faces associées entre elles rapidement et d'une seule traite sans pause pour éviter les marques (humide sur humide).

Nettoyer les outils de temps en temps pendant la mise en œuvre.

Ne pas mettre en œuvre à une température inférieure à +8 °C (valable pour l'air ambiant et le support) !

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

Mélangez les récipients entre eux pour éviter les différences de nuance ou les traces de reprise.

# FICHE TECHNIQUE

## SÉCHAGE

A +20 °C et pour une humidité relative de l'air de 65 %, sec au toucher et recouvrable au bout d'environ 8 heures. Complètement sèche au bout 2 à 3 jours. Une humidité relative de l'air plus élevée et une température plus basse peuvent retarder la durée de séchage.

## NETTOYAGE DES OUTILS

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

## CONSOMMATION

1 kg suffit pour 0,3 m<sup>2</sup> pour une seule couche en fonction du support. Déterminer les consommations précises par un test d'application.

## Indications

## CONSIGNE DE SÉCURITÉ SELON LA DIRECTIVE 2004/42/CE (COV)

La teneur en COV de ce produit est de 1 g/l max. Il n'y a pas de valeur limite UE pour les enduits façade.

## NUMÉRO DE SERVICE POUR DES PERSONNES ALLERGIQUES

Conseil pour les personnes allergiques et conseils techniques au tél. +41 41 9296262.

## 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.

## PRÉCAUTIONS D'USAGE

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.

## STOCKAGE

Lors du transport le récipient doit être maintenu en position verticale. Protéger le récipient contre tout 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.

## ÉLIMINATION

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.

---

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.