

## proNatur Enduit Décoratif à l'Argile

Enduit de teinte blanc naturel pour murs et plafonds intérieurs. Étant très microporeux, il égalise le taux d'humidité ambiante et aide ainsi à avoir un climat sain des chambres.

- pour des structures créatives
- utilisable comme recouvrement final
- peut être peint
- à pH neutre
- avec des liants végétaux
- sans solvants et plastifiants
- très microporeux
- peut être teinté

### Domaine d'utilisation:

Pour supports minéraux intérieurs tels que enduits et crépis à base de plâtre, chaux, ciment ou argile, maçonnerie et béton ainsi que plaques de plâtre cartonnées ou de fibro-plâtre et peintures bien adhérentes.

### Données techniques:

Matières premières: argile, poudre de marbre, silicates, dioxyde de titane, cellulose, amidon modifié, eau, additifs

Couleur: blanc

Densité: env. 1,7 kg/l

pH: 7 - 9

Granulométrie: > 0,5 mm

### Préparation des supports:

Le support doit être sec, solide et propre. Enlever toutes particules mal adhérentes et badigeons. Traiter des surfaces friables, farineuses ou trop absorbantes avec le proNatur Primaire.

### Mode d'emploi:

Bien remuer l'Enduit Décoratif à l'Argile et l'appliquer avec pinceau, plateau, spalter ou rouleau. La structure à effectuer dépend du moyen d'application. Sur des supports clairs, une seule couche est normalement suffisante qui donne une structure fine. Pour obtenir une structure plus visible, appliquer une deuxième couche après séchage complet de la première. Dans le cas de supports à teintes foncées ou inégales ainsi que sur supports fortement absorbants appliquer aussi une deuxième couche. Dans ces cas, la première couche peut être diluée avec max. 10 % d'eau. Appliquer la deuxième couche seulement non diluée après séchage complet de la première.

### Recouvrabilité :

**L'enduit peut être laissé tel qu'il est mais peut aussi être peint avec proNatur Peinture à l'Argile, Blanc Intérieur ou Blanc Vif.**

### Mise en teinte:

L'enduit peut être teinté avec max. 4 % de colorants concentrés.



### Séchage:

Sous conditions normales (20 °C, 65 % d'humidité relative de l'air, support moyennement absorbant), le temps de séchage est d'env. 24 heures.

### Consommation:

1 kilo appliqué en une seule couche suffit pour env. 2,5 m<sup>2</sup> – selon la structure du support. La consommation exacte est à déterminer sur place.

### Indications:

Ne pas appliquer en dessous de +5 °C du support et de l'air ambiante. Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.

Pour des informations importantes pour la sécurité, consulter la fiche de données de sécurité.

Contient des substances biocides (substances de conservation): Contient Méthylisothiazolinone//Benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

Valeur limite de COV en UE pour ce produit (Cat.: A/a, PA) = 30 g/l (2010). Ce produit contient au max. 1 g/l de COV.

Etat au 11/04/2019

### Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.



## Informations techniques

### Stockage et élimination:

Stocker les récipients bien fermés au frais mais hors du gel. Déposer seulement des récipients complètement vidés au recyclage. Eliminer des restes séchés du produit avec les ordures ménagères ou comme déchets de chantier. Eliminer des restes liquides suivant le code déchets N° 08 01 12. Ne pas jeter les restes et résidus dans les égouts ou dans la nature.

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
066002108	4016215107249	7 kg
066005108	4016215107256	15 kg

Etat au 11/04/2019

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH · Ludwig-Hupfeld-Straße 19 · 04178 Leipzig, Allemagne · Téléphone +49 (0)341 44655-0  
Téléfax +49 (0)341 44655-18 · E-Mail [info@baufan.de](mailto:info@baufan.de) · [www.baufan.de](http://www.baufan.de)

### Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.