

proNatur Blanc Intérieur

Peinture silicate très blanche pour murs et plafonds intérieurs. Haute microporosité grâce à sa structure microcristalline.

- **mate à haut pouvoir couvrant**
- **relation de contraste classe 2 selon EN 13300 à un rendement de 6 m²/l**
- **résistance à l'abrasion humide classe 3 selon EN 13300**
- **très microporeuse**
- **sans solvants, plastifiants et substances de conservation**
- **peut être teintée**

Domaine d'utilisation:

Pour supports minéraux intérieurs tels que enduits et crépis à base de plâtre, chaux ou ciment, maçonnerie et béton ainsi que plaques de plâtre cartonées ou de fibro-plâtre, papiers à peindre et supports similaires. Grâce à sa structure microcristalline, la peinture a une haute microporosité et améliore ainsi l'humidité ambiante des chambres.

Données techniques:

Matières premières: silicate de potassium, poudre de marbre, talc, craie, dioxyde de titane, silicate d'aluminium, eau, additifs

Couleur: blanc

Densité: env. 1,6 kg/l

pH: > 9

Granulométrie: fin

Contrôlée suivant AgBB:

Accomplit les exigences de l'AgBB (Comité pour l'évaluation des risques sur la santé des produits du bâtiment)

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 le Blanc Intérieur et l'appliquer avec pinceau, rouleau ou pistolet approprié. Si nécessaire, appliquer une deuxième couche. Dans ce cas, la première couche peut être diluée avec max. 5 % d'eau. Appliquer la deuxième couche seulement non diluée après séchage complet de la première.

Mise en teinte:

La peinture peut être teintée avec max. 4 % de colorants minéraux ou concentrés (seulement types LW-Oxyd).

Séchage:

Sous conditions normales (20 °C, 65 % d'humidité relative de l'air, support moyennement absorbant), le temps de séchage est de 6 - 12 heures.



Consommation:

1 litre appliqué en une seule couche suffit pour 6 - 8 m² – 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.

Valeur limite de COV en UE pour ce produit (Cat.: A/a, PA) = 30 g/l (2010). Ce produit contient au max. 0,5 g/l de COV.

Stockage et élimination:

Stocker les récipients bien fermés au frais mais hors du gel. Déposer seulement des récipients complètement vidés au recyclage. Éliminer des restes séchés du produit avec les ordures ménagères ou comme déchets de chantier. Éliminer 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
066502108	4016215107157	5 l
066503108	4016215107164	10 l

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.