

proNatur blanc Vif

Peinture naturelle intérieure à base de liants minéraux. Appropriée pour des recouvrements de haute gamme dans le logement entier.

- **mate au plus haut pouvoir couvrant – classe 1**
- **relation de contraste classe 1 selon EN 13300 à un rendement de 6,5 m²/l**
- **résistance à l'abrasion humide classe 3 selon EN 13300**
- **sans agents de conservation**
- **sans solvants et plastifiants**
- **peut être mise à la teinte**

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, papiers à peindre, peintures bien adhérentes et supports similaires.

Données techniques :

Ingrédients: acide silicique, additifs, silicate de potassium, dioxyde de titane, poudre de marbre, silicates, eau
 Couleur: blanc
 Densité: env. 1,5 kg/l
 pH : 7 – 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 Vif 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. 10 % d'eau. Appliquer la deuxième couche seulement non diluée après séchage complet de la première.

Mise à la teinte :

La peinture peut être teinté avec max. 3 % 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. 6 - 12 heures.

Consommation :

1 litre appliqué en une seule couche suffit pour 7 - 8 m² – selon la nature du support. La consommation exacte est à déterminer sur place.

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
068102108	4016215107379	5 l
068103108	4016215107386	10 l



Indications :

Couvrir des surfaces qui ne sont pas à peindre. Eviter des taches de peinture sur verres, céramiques, marbre et matériaux similaires. Enlever des projections éventuelles immédiatement à l'eau. Ne pas appliquer en dessous de +5 °C du support et de l'air ambiante. Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux et la peau ce qui est dû à la valeur pH élevée. 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.

Stockage et élimination des déchets :

Stocker les récipients bien fermés au frais mais hors du gel. Déposer seulement des récipients complètement vidés au recyclage. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Ne pas jeter les restes et résidus dans les égouts ou dans la nature.

Etat au 24/09/2020

Fabrication: Baufan Bauchemie Leipzig GmbH · Ludwig-Hupfeld-Straße 19 · 04178 Leipzig, Allemagne

Distribution par: decotric GmbH · Im Schedetal 1 · 34346 Hann. Münden · Allemagne Tél.: +49 (0)5541 / 7003-21 · export@decotric.fr

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.