

Alltek NL100



ENDUIT EN PÂTE

APPLICATION MANUELLE OU MÉCANISÉE



APPLICATION INTÉRIEURE PIÈCES HUMIDES



DONNÉES TECHNIQUES

X/m² CONSUMMATION TYPE
0,7 à 1,5 kg/m² suivant supports et finition souhaitée.

MASSE VOLUMIQUE
1,7 +/- 0,1 kg/l

ES ES
Extrait sec massique: 78%
Extrait sec volumique: 62%

CONDITIONS D'APPLICATION
+8°C à +30°C.
Hygrométrie maximum 65% H.R.

pH PH
8 +/- 1

LAVAGE DES OUTILS
À l'eau

SÉCHAGE
12 à 24 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support.
Ponçage et recouvrement : après séchage complet

ÉPAISSEURS CONSEILLÉES
Épaisseur mini : 0,4 mm
Épaisseur maxi : 3 mm

DESCRIPTION

Alltek NL100 est un enduit en pâte de couleur très blanche lavable. Sa résistance à l'abrasion humide est particulièrement élevée : classe A suivant la norme NFT 30-608. Alltek NL100 est certifié selon la norme néerlandaise COT 83.00 attestant de ses très bonnes performances mécaniques.

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi.
- Excellente résistance à l'abrasion humide.
- Excellente dureté.
- Grande blancheur.
- Excellente adhérence : sur béton brut > 2.6 N/mm².
- Bon pouvoir glissant.
- Bon garnissant.
- Mise à la teinte possible sur demande (teintes pastelles).

- Classement au feu: A2-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1
- Classification: famille III classe 2 selon la norme AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF T 30-608
- Certification: COT 83.00 (disponible sur demande)

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Sac plastique à poignée de 25 kg.
- Seau plastique de 25 kg
- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 1 g/l.
- Classe Emission Air Intérieur



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- En débouillage et ratissage avant peinture, papiers peints ou revêtements muraux.
- En l'état projeté pour une finition structurée.
- Conseillé pour les locaux à fort passage (cages d'escaliers, couloirs) et pour les pièces humides (cuisines, salle de bains) soumis à de fortes sollicitations mécaniques.
- Alltek NL100 peut être utilisé dans des milieux en ambiance chlorée.
- Recouvrable par tout type de revêtements et de peintures (mates, satinées ou brillantes).

MODE D'EMPLOI

Supports :

- Béton banché, béton brut.
- Briques et carreaux de terre cuite, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées.
- Bois et dérivés, anciens fonds peints adhérents et en bon état.

Préparation des supports :

- Les supports, travaux préparatoires, et conditions d'application seront conformes au DTU et normes en vigueur.

Conseils d'application :

- Malaxer avant utilisation si nécessaire.
- Machine à projeter buse de 3 à 6 mm selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Machine à projeter à vis haute pression airless adaptée (nous consulter).
- Lames de lissage toutes dimensions.
- Si un ponçage est nécessaire, il est recommandé de l'effectuer au plus tard 48h après l'application.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité est accessible sur le site : <http://www.icp-alltek.com/documentations/fiches-de-securite/>

|