

CX-36

CONCRETE
SOLUTIONS

LATEXPLAST

Latex acrylique en phase aqueuse.
Excellente pénétration, haute brillance et grand pouvoir de liaison



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

INTÉRIEUR



INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATÉGORIE g1, IMPRESSIONS PHASE AQUEUSE

Limite: 50 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)
Ce produit contient 2,41 g/l COV max.

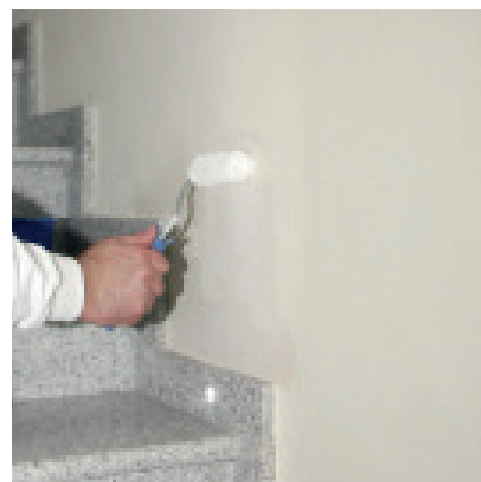
SUPPORTS

Pierres, briques, béton, ciment, plâtre, fonds semi-absorbants, supports usuels de la construction.

Les fonds doivent être propres, durs, sains, secs, cohésifs, absorbants et bien adhérents.

QUALITÉS

- Bonne compatibilité avec le ciment, le plâtre et la chaux
- Permet de traiter les surfaces poreuses à l'intérieur avant l'application d'une impression ou d'une peinture
- Renforce les peintures de basse qualité
- Permet de sceller les surfaces en plâtre, mortier, béton et stucco
- Vernis protecteur efficace pour les finitions décoratives
- Produit compatible pour être mélangé avec des teintes universelles
- Application facile. Séchage rapide. Produit souple et flexible
- Produit sans danger, peut être employé dans tous types de locaux
- Conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



Palette de 24 cartons de 4 x 4 l.



Palette de 44 cartons de 12 x 750 ml.



Préparation

Prêt à l'emploi. Peut se diluer avec de l'eau jusqu'à 2 à 3 fois son poids



Consommation

250 - 300 ml/m²



7.0 - 8.0



Application

rouleau, à la brosse ou au pistolet.



Nettoyage des outils

A l'eau



Classement au feu

E - d0



Vie utile

Sans limite



Séchage

Sur fond absorbant : 1H - 1H:15'



Produit à l'eau