



CHEMOLAC 1030

SCELLEUR/BOUCHE-PORES
AU LATEX

DESCRIPTION

CHEMOLAC 1030 est un scelleur/bouche-pores à base d'émulsion vinyle-acrylique servant de couche de fond d'intérieur pour murs et plafonds dont les surfaces sont poreuses (ex. blocs de béton).

Le produit est compatible avec des couches de finition au latex, à l'alkyde ou à l'époxyde.

Offre une surface bien scellée et opaque de façon à éliminer toute variation de brillance dans les couches de finition.

USAGES

Intérieur:travaux neufs ou d'entretien.

Murs,plafonds.

Hôpitaux,écoles,ateliers,usines,entrepôts,garages;salles de bains,toilettes,cuisines,etc.

CARACTÉRISTIQUES

Présentation: produit monocomposant.

Brillance : mat

Couleur : blanc est standard; d'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Viscosité: 2500-3000 mPa.s

Extrait sec (en poids): 60%
(en volume): 44%

Point d'éclair: néant.

Rendement superficiel:
1.8-2.9m²/l,dépendamment de la porosité.

Temps de séchage à 21°C:
hors poussière : 30 min.
pour recouvrir : 5-6 heures.

Conservation: protéger contre le gel.

PRÉPARATION DES SURFACES

La surface doit être saine, propre,dépourvue de poussière, huile,graisse,cire,rouille,etc.

Surfaces peintes doivent être matées par ponçage ou par lavage avec une solution de phosphate trisodique.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.Mélanger à fond avant de l'utiliser.

Pinceau,rouleau,pistolet.

Température : minimum 15°C.

Nombre de couches:normalement une (dépendamment de la porosité du fond).

Diluant/nettoyant: eau.

SÉCURITÉ

Utiliser avec ventilation adéquate.
Protéger les yeux et la peau.
Se laver à l'eau savonneuse.
Se référer à la fiche signalétique.