



TECHNISOL

Réf : PNT + N°

PEINTURE DE SOL MONO-COMPOSANT

AVANTAGES

- Mise en oeuvre facile : prête à l'emploi
- Très bonne résistance aux trafics importants
- Permet le traitement de tout support (sols, murs)
- Offre un aspect remarquable

PROPRIETES

Peinture à base d'alkyde uréthane mono-composant, cette peinture évite l'effritement, l'usure du ciment et permet un nettoyage aisé des sols ainsi protégés.

TECHNISOL est prêt à l'emploi (aucun mélange à réaliser).

SUPPORTS

- Ciment, béton, carrelage, pierre, bois...
TECHNISOL se révèle être aussi une excellente peinture murale. Sur surface métallique, préparer le support avec PRIM'METAUX, PRIMPHOS, EPOXYPRIM.

PREPARATION DES SUPPORTS

Le sol devra être impérativement, soit neutralisé (ciment neuf après 28 jours), soit déroché (ciment glacé), soit dégraissé (ciment ancien) avec une solution de DECAL à 1/5. Dans tous les cas, le support sera rincé abondamment à la Haute Pression et un temps de séchage de 3 à 4 jours sera nécessaire avant toute application de **TECHNISOL**.

APPLICATION

- Brosse – Rouleau : 2 couches (1ère couche diluée à 10 % de DILURETHANE).
- Pistolet airless : 2 couches diluées à 5 % de DILULAQ
- Température d'application comprise entre 5 °C et 35°C.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Au DILURETHANE

CARACTERISTIQUES

- Viscosité : 2 mn CNF4
- Densité 1,3 à 1,5 selon les teintes.
- Extrait sec en poids : 65 %.
- Extrait sec en volume : 53 %.
- Teinte : beige , vert amande, brun rouge, gris clair, blanc.
- Aspect satiné.
- Rendement : 8 à 10 m²/kg/couche de 35 microns selon la porosité du support.
- Séchage : HP : 1 h – Sec : 3 h -
Durée : 24 h
- Recouvrable après 5 à 7 h .
- Résiste à une température de 90°C.
- Conservation en emballage fermé : 1 an

CLASSIFICATION : NFT 36005
Famille 1
Classe 4a

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur
notre site www.chimie-technique-conseil.fr*

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions