

DRYSOL

DEFINITION.

- Peinture Mono-Composante à base de résines acryliques modifiées.

DESTINATION.

. INTERIEUR/EXTERIEUR

- Supports neufs/rénovés.
- Peinture pour revêtement des sols .

PROPRIETES.

- Application facile (rouleau ou pistolet). - Séchage très rapide.
- Conserve sa blancheur.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Très bonne résistance aux variations de température.

MISE EN ŒUVRE.

- Les supports doivent être sains, secs et préparer dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions du DTU 59.3.

CARACTERISTIQUES.

ASPECT EN POT	SECHAGE (20°C)
Fluide	Hors poussière :15min
ASPECT DU FEUIL SEC	Sec : 1heure
Satiné	Dur : 3heures
DENSITE	RENDEMENT
1.35 ± 0.05 à 25°C	5 m ² /kg environ par couche
DILUTION	CONDITIONNEMENT
S10 / S20	1L, 5L, 20L
VISCOSITE	TEINTE
120 ku1 +/- 5 à 25°	Blanc, peut être teinté sur commande
EXTRAIT SEC EN POIDS	CONSERVATION
65% ± 2%	1 an en emballage fermé
LIMITE D'APPLICATION	SECURITE
Humidité < 85% Température > 5°C	Inflammable, ne pas respirer en cas de ventilation insuffisante, porter si possible un masque de protection.

■ APPLICATION

SUPPORTS	PREPARATION DES SUPPORTS		TRAVAUX DE FINITION
Bétons, briques et enduits de ciment	Fonds anciens	* Grattage, ponçage et dépolssiérage. * 1 couche PRIMERO.	* 1 à 2 couches de drysol .
	Fonds neufs	* Ponçage et dépolssiérage * 1 couche PRIMERO.	
Bitume	Fonds neufs	* Brossage et dépolssiérage.	* 1 couche de drysol .

Classification : NM 03.3.009. Famille I - classe 7b1.