



Peinture méthacrylique pour murs, sols

Peinture monocomposante en phase aqueuse à base de résine méthacrylique pour murs, sols, (caves, garages, buanderies, magasins...) balcons, appuis fenêtre...intérieur, extérieur.

► **Très bonne résistance à l'abrasion**

► **Rapidité du durcissement**

► **Grande dureté**

► **Faible odeur**

CARACTERISTIQUES

Classifications

AFNOR NF T 36-005 :

Famille 1 Classe 7d

Emission dans l'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).

Aspect	Satiné	
Teintes	Noir, blanc, couleurs (bases M et TR pour machine à teinter)	
Densité	BLANC : 1.28 +/- 0.02 BASES : 1.10 +/-0.05	
Extrait sec	BLANC : 56% +/- 2% en poids BASES : 53% +/- 2% en poids	
Séchage (à 20°C et <70% HR)	Hors poussière :	1 Heure.
	Surcouchage :	4 Heures.
	Circulable :	24 Heures selon température.
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/i) : 140 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 85 g/L COV.	
Rendement	Environ 10 m ² / L par couche, selon l'absorption et le relief du support	
Conditionnement	1L – 3L – 15 L	

SOLPLUS

Peinture méthacrylique pour murs, sols

MISE EN ŒUVRE

Important	Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art et selon les D.T.U. en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier auprès de nos services techniques que les produits sélectionnés correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en œuvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les subjectiles.
Préparation des fonds	Selon DTU en vigueur, sur supports sains, propres et secs.
Application	Appliquer en une ou plusieurs couches selon le support et le niveau de résistance désiré. Sur support brut, bien diluer la première couche (5 à 10% d'eau).
Supports	Sols béton et dérivé, bois neuf poncé et dégraissé
Matériel	Brosse, rouleau
Dilution	De 0 à 20% à l'eau selon support
Conditions d'utilisation	A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R.
Nettoyage des outils	Eau immédiatement après usage

STOCKAGE

Conserver 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, du soleil et de la chaleur (<30°C).
Refermer hermétiquement le bidon après usage.

HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.

L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

