

Halosol 4000

Peinture polyuréthane mono-composant pour sol et mur



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



SATIN

INT/EXT

7 à 9

Classification

AFNOR NF T 36-005, famille 1, Classe 6a2 / Classe 7b2

H B paint
créé par des professionnels

Qualités dominantes

- Peinture polyuréthane mono-composante en phase aqueuse pour intérieur et extérieur.
- Protection durable de murs et de sol de couloirs, de locaux techniques, cages d'escaliers, appuis de fenêtres.
- Assure une protection anti-poussière efficace.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Application confortable, caractéristique des produits en phase aqueuse.
- Ce produit est destiné principalement à des sols de locaux à usage technique et professionnel.

Caractéristiques techniques

Composition	Polyuréthane en dispersion aqueuse.
Aspect	Satiné
Teintes	Blanc et teintes (dont le coefficient d'absorption solaire est inférieur à 70%).
Masse Volumique	1.18 (± 0.05)
Extrait sec volumique	34%
Extrait sec massique	44.7 % (± 2.0 %)
Performance du film	Bonne résistance à l'abrasion.
Rendement théorique	7 à 9 m ² /L sur support lisse.
Rendement pratique	Variable suivant la rugosité et la porosité des fonds. Sur des supports rugueux comme les bétons grossiers, granuleux et peu fermés, les consommations peuvent varier dans des proportions importantes
Matériel d'application	Brosse - rouleau
Condition d'application	Température supérieure à 10°C. Hygrométrie inférieure à 70 %.
Dilution	Eau - 1^{ère} couche : 10 à 15 % / 2^{ème} couche : 0 à 5%.
Séchage	Hors poussière : 1 h
Recouvrable par lui-même	Délai minimum : 3 h / Délai maximum : 8 jours
Circulable avec précautions	24 h pour application sur sols béton. Caractéristiques maximales obtenues après application dans un délai de 10 jours.
Nettoyage du matériel	Eau.

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT
Le Futur Building II - 1280, avenue des Platanes
34970 LATTES
Tél. 04 67 68 34 52 - Fax 04 99 53 92 23

EDITION
JUILLET 2013

Annule et remplace
les précédentes.

Caractéristiques d'application

SUPPORTS	PREPARATION DE SURFACE	MISE EN PEINTURE INTERIEURE	MISE EN PEINTURE EXTERIEURE
Bétons	Consulter notre service technique	Consulter notre service technique	Consulter notre service technique
Ciments, liants hydrauliques	<ul style="list-style-type: none"> • Brossage. • Dépoussiérage 	1 ^{ère} couche diluée 15 % 2 ^{ème} non diluée	1 couche diluée 15 % 1 couche diluée 3 %
Plâtres et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> • Egrenage. • Dépoussiérage 	1 ^{ère} couche diluée 15 % 2 ^{ème} non diluée	Non recommandé
Anciens fonds peints	<ul style="list-style-type: none"> • Lessivage. • Grattage des parties non adhérentes. • Ponçage 	1 à 2 couche suivant les cas	1 à 2 couche suivant les cas
Bois	<ul style="list-style-type: none"> • Egrenage. • Dépoussiérage 	1 ^{ère} couche diluée 15 % 2 ^{ème} non diluée	Non recommandé

Préparation de la peinture Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène. Utiliser un agitateur.

Précautions La température du support doit être impérativement supérieure à 10°C et inférieure à 35°C, le non respect de ces conditions entraîne de graves désordres. Pendant toute la durée du séchage la température ne doit pas être inférieure à 10°C, sous risque de perturber la formation du film. Une température de 10°C allonge considérablement le séchage.

La température du support doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée.
Appliquer dans une atmosphère non saturée en humidité : maximum 70% HR.

Travailler dans une pièce très aérée de manière à éviter une saturation de l'atmosphère en humidité, ce qui aurait pour effet de ralentir ou de stopper le séchage.

Caractéristiques complémentaires

Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation. Stocker à l'abri du gel.

Recommandation Conserver hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Conditionnement 0,75 l - 2,5 l

Classification AFNOR NF T 36 005, Famille 1, Classe 6a2 / Classe 7b2

Classification COV Valeur limite UE (A/i) : 140g/l (2010)
Ce produit contient maximum 47 g/l COV.

Gestion des déchets

Environnement Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.