



BLANC ET ZOLPACHROM 2
Les caractéristiques certifiées sont disponibles
auprès d'AFNOR Certification ou sur le site
internet www.marque-nf.com.

Peinture acrylique uréthane en phase aqueuse pour sols Décoration / protection des sols à usage domestique et de service Monocomposant prêt à l'emploi, Antipoussière, résistance à l'usure Facilité d'emploi, séchage rapide Redoublable dans la journée Aspect satiné

DESTINATION Peinture aqueuse pour sols à base uréthane acrylique. Aspect satiné.
Décoration et protection des sols à usage domestique et de service : zones de circulation et de stockage (vestiaires, bureaux, couloirs, magasins, halls d'exposition), balcons, escaliers, garages particuliers ou de copropriétés...
Produit NF Env. conjuguant efficacité et écologie, ULTRASOL PU ACRYL représente une véritable alternative aux peintures solvant classiques notamment en locaux occupés ou à réintégration rapide, opérations HQE, habitations particulières et plus généralement dans tous les secteurs d'activité sensibles aux produits solvant et/ou à exigences d'hygiène élevées comme ceux de la santé ou de l'enseignement.

SUPPORTS Béton surfacé, chapes ou dalles ciment
Éléments métalliques, plastiques rigides
Sols hydrocarbonés (enrobé, asphalte, béton bitumé)
Anciennes peintures adhérentes en bon état
Autres supports : consulter nos SERVICES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- * Produit monocomposant prêt à l'emploi
- * Evite l'usure des chapes et supprime les poussières provenant de l'abrasion des surfaces
- * Bel aspect décoratif, bon garnissant
- * Adapté aux supports sensibles aux solvants (bitumineux, anciennes peintures)
- * Application possible sur support légèrement humide
- * Séchage rapide (redoublable dans la journée)
- * Bonne dureté de film, résistance à l'abrasion
- * Bonne tenue UV et intempéries, non jaunissant
- * Durcissement rapide, immobilisation minimum des locaux
- * Entretien aisé, lavable, résistant aux détergents ménagers usuels
- * Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

Présentation	Peinture semi-fluide
Brillance	BS 60° : 19 - 24
Extrait sec	* en poids : $52 \pm 2 \%$ * en volume : $38 \pm 2 \%$
Densité	$1,22 \pm 0,05$
Point éclair	Sans objet
Taux de COV	95 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/i) : 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)
Séchage (20°C, 65 % HR)	Sec : 1 heure Entre couches : 3 heures Sollicitations légères : 2 jours Complète résistance : 1 semaine <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide</i>
Rendement	8 à 9 m ² /l la couche selon état de surface et porosité du support (± 60 microns)
Classification	NF T36-005 : Famille I classe 6a / 7b2 NF Env : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes Agrement contact alimentaire occasionnel EN 13300 : opacité 2 couches à 8 m ² /l/c : classe 1 (rapport de contraste $\geq 99,5$)

MISE en ŒUVRE Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur

PRÉPARATION des FONDS Les fonds doivent être sains, cohérents et propres à l'application. Ils peuvent être légèrement humides mais non mouillés (aspect mat du support) Ils ne doivent pas présenter de remontées d'humidité par capillarité Porosité et légère rugosité facilitent l'accrochage du revêtement Ils doivent être exempts de laitance de ciment, de parties non adhérentes et friables, d'ancien revêtement incompatible et de toutes souillures en général (huiles, graisses, traces de caoutchouc,...).

- * BÉTON NEUF : dépoussiérage soigné. "Ouverture" des sols non absorbants par préparation mécanique (sablage, ponçage, ...) ou dérochage chimique (DÉTERGENT DÉROCHANT ou acide dilué), rinçage, séchage
- * FONDS ANCIENS : élimination des salissures et parties mal adhérentes par balayage, brosseage. Dégraissage si nécessaire par lessivage alcalin avec NETTOYANT MULTIUSAGES, rinçage à neutralité, séchage
- Préparation mécanique complémentaire si défauts de cohésion ou sollicitations importantes (grenailage, ponçage, sablage)
- Réparation, reprises de planéité par mortier époxy type MORTIER SOL 300 (séchage 24 h)
- * ANCIENNES PEINTURES (en bon état) : léger ponçage / dépoussiérage ou lessivage à mater
- * ACCESSOIRES MÉTALLIQUES (déroillés, dégraissés) : application directe en intérieur sinon primaire adapté

APPLICATION du PRODUIT

Processus

2 à 3 couches croisées régulières selon contraintes d'exploitation. Même s'il est possible sur sol nu normalement absorbant et en bon état d'appliquer directement ULTRASOL PU ACRYL (dilution par $\pm 10\%$ d'eau en 1ère couche), l'application préalable de ZOLPAFIX 100, fixateur acrylique aqueux permet de renforcer le support et d'optimiser l'adhérence de la finition notamment en cas de contraintes mécaniques (circulation importante ou exposition extérieure). Recouvrement après $\pm 1h$

Matériel

Rouleau moyen, brosse, airless (buse 17 à 19 %)

Dilution

Utiliser de préférence un matériel spécial produits aqueux
Travailler en couches croisées régulières sans tirer et par surfaces unitaires complètes
Environ 10 % d'eau en première couche
Prêt à l'emploi pour les couches suivantes

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage

Conseils pratiques

- * Conditions d'application :
 - . Température ambiante et de support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C)
 - . Humidité relative inférieure à 80 % et en local ventilé afin de favoriser l'évaporation de l'eau contenue dans le produit (risque de perte de brillant en atmosphère condensante)
 - . Support non condensant (température du support > de 3°C mini au point de rosée)
- * Possibilité d'améliorer la résistance au glissement et à l'usure par incorporation de silice dans une couche du revêtement ($\pm 10\%$ de silice type HN 31, homogénéiser et rouler soigneusement en croisant pour bien répartir les granulats)
La facilité de nettoyage d'un revêtement sablé est moindre que pour une surface lisse
- * Travaux de marquage : produit recouvrable par lui-même et ULTRASOL A

TEINTES

Nuancier ULTRASOL
Système ZOLPACHROM 2 (blanc/base P et base M)

CONDITIONNEMENT

1 L - 4 L - 16 L

CONSERVATION

24 mois en emballage d'origine non entamé
Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

HYGIÈNE et SÉCURITÉ

Consulter :
* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2220
Date d'édition : Janvier 2002
Date de modification : Octobre 2009

*Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.
Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter*

