



CLIMATS EXTRÊMES

PEINTURE SOL



HAUTE TENUE
EAUX STAGNANTES

RÉSISTANCE
TRAFIC, CHOCS,
TACHES

10 ANS GARANTIE

- Idéale bétons et dallages extérieurs même non abrités.
- Longue tenue des couleurs
- Garantie 10 ans.

Formats :
0,5L – 2,5L – 5L
Aspect :
Satin

TECHNOLOGIE EXCLUSIVE
RÉSINE AQUA-RÉSIST®

AQUA RESIST

RÉSISTANCE FISSURATION

NON GLISSANT**

LESSIVABLE HAUTE PRESSION

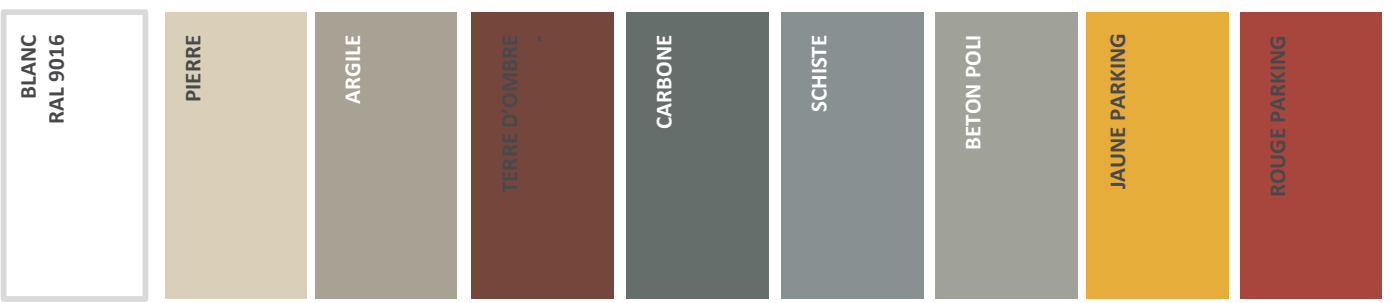
Haute résistance aux eaux stagnantes même en situation prolongée*.

UN NIVEAU DE PERFORMANCE INÉGALÉ SOUS TOUS LES CLIMATS

* n'est pas un produit d'étanchéité

** Antiglisse classe PN12 selon la norme AFNOR XP P05-011, système anti-glisse non adapté pour les bordures de piscine.

NUANCIER



Mention légale : Dangereux. Respecter les précautions d'emploi

CLIMATS EXTRÊMES® SOL

DIRECT SUR BÉTONS ET DALLAGES EXTÉRIEURS



Cette peinture participe à l'amélioration de ma qualité de vie :

- parce qu'il s'agit de LA solution technique **LA PLUS PERFORMANTE, LA PLUS DURABLE** pour être tranquille plus longtemps.
- parce qu'elle m'apporte un résultat **ESTHETIQUE SANS COMPROMIS**.
- parce qu'elle dispose d'un nuancier **INTEMPOREL** avec des teintes actuelles qui durent.
- parce que la transversalité **DES TEINTES entre les peintures SOLS V33** me permet de coordonner les couleurs même avec des peintures spécialisées.



Fabricant de qualité de vie



• DESTINATIONS

S'applique sur sols extérieurs abrités ou non abrités de type : ciment, béton, pierre et dalles extérieures... Idéale pour terrasses, balcons, escaliers, murets, allées piétonnes, seuils de porte... Ne convient pas pour une application sur support bois.

• ÉTAPE 1 - PREPARATION

Indispensable pour assurer la bonne tenue d'une peinture de sol. Le support doit être propre, sec, non gras, poreux et non poudreux. Les dalles béton doivent être coulées depuis au moins 3 mois.

SUPPORTS BRUTS :

Vérifiez la porosité du sol grâce au « test de la goutte d'eau » : Versez quelques gouttes d'eau à différents endroits sur le sol. Si l'eau est absorbée en moins d'une minute, le sol peut être poudreux : grattez avec un objet métallique pour vérifier si de la poussière se détache. Si l'eau est absorbée en plus de 4 minutes, il n'est pas assez poreux.

- Si le sol est poudreux, poncez pour retirer la partie friable.

- Si le sol n'est pas assez poreux, appliquez le Shampooing Actif Ciment-Béton V33 en diluant un litre pour 2 litres d'eau puis rincez. Renouvelez jusqu'à obtenir le niveau de porosité suffisante. Laissez sécher 48 heures.

- Si la porosité est bonne, nettoyez avec le shampooing dilué à 1 litre pour 10 litres d'eau puis rincez.

Laissez sécher 48 heures.

SUPPORTS DÉJÀ PEINTS :

Lessivez. Poncez à l'abrasif gros grain pour éliminer la peinture. Dépoussiérez.

En entretien de la même peinture, un égrenage suffit.

• ÉTAPE 2 - APPLICATION

Conditions idéales d'application : entre 12° et 25°C sans pluie et sans vent.

Remuer la peinture avant et pendant l'emploi à l'aide d'une baguette longue et large afin de bien homogénéiser. Appliquer la 1ère couche diluée à 10% d'eau sur sols bruts ciment. Laisser sécher 3 heures avant la 2e couche. Sur sols très poreux ou très sollicités, une 3e couche peut être nécessaire. Délais de remise en service de la pièce : usage piétonnier (12h) – usage intensif (48h). Durant la 1ère semaine, utiliser les lieux avec précaution.

Mention légale : Dangereux. Respecter les précautions d'emploi