

ARDASOL 3

ENDUIT DE SOL AUTOLISSANT P3

AVANTAGES

- Application facile et finition parfaite
- Excellent fini de surface sans ponçage
- Pour travaux neufs et rénovations sur supports bétons, ciments et anciens carrelages
- Application manuelle ou à la pompe
- Classé P3 à partir de 3 mm
- Coloration rouge (pour contrôle chantier)
- Convient sur plancher chauffant eau chaude et rafraichissant

Certificat QB 955-106 S76



APPLICATIONS

DESCRIPTION

Enduit de lissage autolissant.

DESTINATIONS

Ragréage de sol autolissant de 1 à 10 mm, P3 à partir de 3 mm pour les travaux neufs et rénovation

Supports associés :

Travaux neufs

- Béton surfacé à parement soigné
- Béton à chape incorporée
- Chape rapportée
- Plancher chauffant eau chaude et rafraichissant

Rénovation

- Ancien carrelage, tomette, terre cuite...
- Traces de colles
- Anciens enduits de lissage de classe P3

Revêtements associés:

- PVC
- Moquette
- Linoléum
- Parquet
- Carrelage



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / Couleur	Résine synthétique modifiée avec une poudre ciment, gris rosé
➤ Dilution d'emploi	6 litres d'eau par sac de 25kg
➤ Température d'application	+ 10 à + 25°C
➤ Durée de vie du mélange*	Avec un bon pouvoir autolissant : 15 mn Avec un pouvoir autolissant réduit : 5 mn suivantes
➤ Durée pratique d'utilisation*	20 minutes
➤ Délai d'ouverture à la marche*	4 à 6 heures
➤ Délai de recouvrement*	<ul style="list-style-type: none"> • Moquette et carrelage : 24 h • PVC, linoléum et caoutchouc : 48 à 72 h • Parquet : 72 h
➤ Epaisseur d'emploi	1 à 10 mm
➤ Consommation	1.5 kg de poudre/mm/m ²

* ces temps sont déterminés à + 23°C et 50 % d'humidité relative sur support normalement absorbant

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DE SURFACE

Les supports doivent toujours être sains, secs (sans remontée d'humidité), normalement absorbants, solides (pas de parties friables ou fragiles) et exempts de taches de graisse.

Ne pas utiliser

- En extérieur
- Sur des supports friables
- Sans revêtement de finition
- Sur plancher rayonnant électrique

Les points généraux à vérifier

L'humidité du support doit être vérifiée et être conforme aux exigences du revêtement qui sera posé.

En présence d'un sol chauffant, demander le PV de mise en chauffe. N'intervenir que 48 heures après l'arrêt du chauffage.

Pour le recouvrement d'anciens carrelages vérifier que plus de 90% de la surface est parfaitement adhérente. Retirer les carreaux défectueux et procéder à un rebouchage avec BOSTIK RENOQUICK.

Les fissures inférieures à 0,8mm ainsi que les joints de fractionnements devront être traités avec EPONAL 342 qui sera sablé à refus avec le sable S409.

Se rapporter aux CPT, DTU ou avis technique en vigueur pour réceptionner les supports.

Si les supports ne présentent pas le taux d'humidité requis mettre en œuvre notre barrière anti remontée d'humidité **EPONAL 336** (Voir Avis Technique en vigueur).

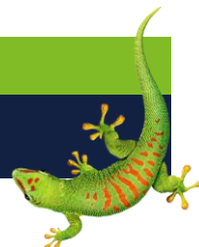
Ci-joint quelques recommandations extraites des CPT et DTU en vigueur :

	SUPPORTS	PREPARATIONS SPECIFIQUES ET VERIFICATIONS
NEUF	Dalle béton	Elimination du produit de cure
	BAP Chape fluide ciment	
	Planchers chauffants et/ou rafraichissant	Vérifier que la mise en chauffe a été réalisée
RENOVATION	Carrelage	Nettoyage avec de l'eau et de la lessive sodée, suivi d'un rinçage à l'eau claire
	Traces de colle acrylique	Eliminer au maximum par grattage
	Traces de colle bitumineuse sans amiante	Eliminer les surépaisseurs >0,5mm ou élimination totale

TYPES DE SUPPORT		PRIMAIRES	CONSOMMATIONS
Béton chape ciment	Poreux	PRIMCLASSIC	100-120 g/m ² /couche
	Normalement absorbant	PRIMASOL R PRIMAPRENE UNIDUR N ENDUIPRENE NOFLAM PRIMALASSIC	100-120 g/m ²
	Fermé	PRIMASOL R PRIMAPRENE UNIDUR N ENDUIPRENE NOFLAM	80-100 g/m ²
Carrelage		PRIMASOL R PRIMAPRENE UNIDUR N ENDUIPRENE NOFLAM	100-120 g/m ²
Traces de colle			
Résidu de ragréage			

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +XX XX XXX XXX



APPLICATION

Préparation manuelle

Mélange :

- Température de l'eau de gâchage : elle doit être comprise entre +8 et +25°C
- Verser 1 sac d'enduit dans 6 litres d'eau propre puis mélanger avec un malaxeur électrique vitesse lente équipé d'un fouet polygonal
- Laisser reposer 1 mn à 1,30 mn puis mélanger à nouveau pendant 30 sec pour obtenir un applicatif optimal

Application :

- A l'aide d'une lisseuse inoxydable, "tirer" à zéro afin de remplir les pores du support, puis lisser et régler de façon régulière à l'épaisseur souhaitée
- Permet le rattrapage d'épaisseur jusqu'à 10 mm

Application mécanique de l'enduit de ragréage (pompe)

Nous consulter.

Enduit en 2 couches successives

Cette opération est possible en frais sur frais (dès ouverture à la marche de la première couche), et ce dans la limite de l'épaisseur maximale admise de l'enduit. Si la seconde couche est réalisée après 12 heures ou plus, il faut alors systématiquement appliquer un primaire pour assurer la liaison des deux couches.

Précautions d'emploi

Ne jamais rajouter d'eau dans l'enduit après le début de l'application.

Bien respecter le taux de dilution indiqué sur le sac. Eviter toute source de chaleur ou de courant d'air pendant les premières heures qui suivent la pose de l'enduit.

CONSOMMATION

Environ 1.5 kg de poudre par mm d'épaisseur et par m².

CONSERVATION

9 mois dans son emballage d'origine fermé, stocké dans un endroit sec (date de fabrication sur l'emballage).

NETTOYAGE

Nettoyage des outils et des taches fraîches à l'eau.

Code	UC	PCB	GENCOD
30604523	25 kg	1	3549212471811

SECURITE

Pour plus de détail, consulter la fiche de données de sécurité sur notre site

<https://bostikdsds.thewerco.com/default.aspx>

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +XX XX XXX XXX

