

# SADER®

## PRIMROXOL

### PRIMAIRES EN PHASE AQUEUSE

#### AVANTAGES

- Adaptée à tous les types de dalles
- plombantes amovibles textiles, LVT envers
- acoustique
- Convient pour les locaux P2 et P3
- Application au rouleau
- Faible consommation
- Piégeant permanent élevé
- Sans solvant
- Très faible émission de COV - Classe A+



#### APPLICATION

##### DESCRIPTION

Primaire acrylique avant ragréage des sols intérieurs.

##### DESTINATION

Primaire d'accrochage prêt à l'emploi, destiné à sécuriser l'adhérence des enduits de lissage intérieurs sur des supports tels que

- Béton normalement absorbant et absorbant.
- Béton surfacé
- Enduits ciment, enduits de lissage.
- Ancienne colle acrylique (traces)

Pour les supports très poreux base ciment, l'emploi dilué à un volume d'eau pour un volume de primaire contribue à normaliser la porosité du support.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Nature	Dispersion de résines synthétiques plastifiées.
➤ Aspect	Liquide blanc "laiteux"
➤ Densité (NF : T 76.300)	1,08
➤ Aspect du film sec	Translucide
➤ Temps de séchage	- 30 mn sur support très absorbant. - 60 mn sur support normalement absorbant.
➤ Température d'utilisation	+10° C à +25° C. Craint le gel. Réversible jusqu'à - 5° C.
➤	NON INFLAMMABLE A L'EMPLOI

\* Données à +23° C, 50 % HR, sur supports normalement absorbants.

## MISE EN ŒUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sain, plan, lisse, sain, sec en permanence (non exposé à des remontées d'humidité), propre, solide, dégraissé et dépoussiéré.

Éliminer par grattage : peintures, traces de plâtre, laitance de ciment, traces d'anciennes colles.

L'humidité des supports au moment de la pose doit être inférieure à 3 %.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité HYTEC E336 XTREM (Avis Technique n° 12/11-1592).

Documents de référence :

- Guide pour la rénovation des revêtements de sols (cahier n°2055 du CSTB).
- DTU n°53.1 "Revêtements de sols textiles".
- DTU n°53.2 "Revêtements de sols plastiques".
- Cahier des prescriptions techniques d'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs. Cahier n°3469 du CSTB.
- DTU n°26.2 "Chapes et dalles à base de liants hydrauliques".

### APPLICATION

#### Fonction primaire d'accrochage sur support normalement absorbant et support bloqué

Le primaire est utilisé non dilué. Appliquer au rouleau mousse à raison de 100 g/m<sup>2</sup>. Laisser sécher 60 mn sur support normalement absorbant et 120 mn sur support bloqué avant d'appliquer l'enduit de lissage.

#### Fonction préparateur de support absorbant base ciment

Dilution à raison de un volume de primaire pour un volume d'eau. Appliquer à l'aide d'un rouleau laine poils courts (plusieurs couches successives peuvent être nécessaires). Consommation : 100g/m<sup>2</sup>/couche. Laisser sécher 30 mn avant d'appliquer l'enduit de lissage. Délai maximum entre l'application du primaire et l'application de l'enduit de lissage : 6 à 12 heures.

## CONSOMMATION

100 à 150 g/m<sup>2</sup>/couche selon porosité du support.

## CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non ouvert et à température ambiante de + 5 à + 30°C. Craint le gel.

## REMARQUES DIVERSES

Utilisable en intérieur seulement. Les outils et tâches fraîches se nettoient à l'eau

## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30047880	Jerrycan 20 kg	1	3549210445609

### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base

<https://bostikdsd.thevercs.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en oeuvre 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.*

Service Technique SADER

☎ 01 64 42 13 36