

# UNIDUR N

## PRIMAIRES EN PHASE AQUEUSE



**Primaire hautes performances pour sols intérieurs et extérieurs.**



### DESTINATIONS

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

- Dalles béton et chapes ciment normalement absorbants et absorbants.
- Béton surfacé "hélicoptère".
- Chapes anhydrite.
- Anciens carrelages, tomettes, terres cuites.
- Anciennes dalles semi-flexibles, vinyle amiante.
- Anciennes traces de colles acryliques, néoprènes.
- Anciens parquets.
- Panneaux de particules et contre-plaqués (CTB-H, CTB-X).
- Associé à nos enduits de sols industriels intérieur ou extérieur.
- Employé dilué, il contribue à réduire et réguler la porosité des supports base ciment absorbants.

### AVANTAGES

Augmente et sécurise l'adhérence des enduits de lissage et de ragréages (P2, P3, P4/P4S).

Constitue un pont d'accrochage sur de nombreux supports.

Facile d'emploi : la mise en œuvre s'effectue au moyen d'un rouleau.

Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux.

Associé avec nos enduits de sols sous Certificats certifiés CSTB Certified

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Nature : Emulsion de résines copolymères acryliques modifiées en phase aqueuse.
- Aspect : Liquide bleu.
- Densité (NF : T76.300) :  $1,05 \pm 0,01$
- Délai de recouvrabilité : L'enduit de lissage doit être appliqué au maximum après 24 heures.
- Séchage\* : Environ 30 minutes sur supports absorbants et 1h30 à 2 heures sur supports fermés.
- Aspect du film sec : translucide bleu.
- Température d'utilisation : + 10°C à + 25°C.
- Craint le gel.
- Réversible au gel jusqu'à - 5°C.
- NON INFLAMMABLE À L'EMPLOI.

\* Le temps de séchage est fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports

---

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS

Le support doit être sain, plan, 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 (sur-épaisseurs).

Documents de référence :

- 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°2843 du CSTB.
- DTU n°26.2 "Chapes et dalles à base de liants hydrauliques".
- Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/11-1592).

### APPLICATION

#### **Supports absorbants.**

Appliquer notre primaire dilué (1 volume pour le même volume d'eau), au rouleau laine poils courts ou poils moyens à raison de 100 g/m<sup>2</sup>/couche environ jusqu'à la complète régulation du support.

Laisser sécher 30 mn environ avant d'appliquer l'enduit de lissage.

Plusieurs couches croisées peuvent être nécessaires.

Sur chapes anhydrite, laisser sécher 24 heures avant de recouvrir.

#### **Supports bloqués ou normalement absorbants**

Appliquer notre primaire non dilué, au rouleau mousse (ou rouleau poils moyens) à raison de 90 à 100 g/m<sup>2</sup> maximum.

Laisser sécher 60 mn environ avant d'appliquer l'enduit de lissage.

Délai maximum entre l'application de primaire et l'application de l'enduit de lissage : 6 à 12 heures.

#### **Cas particulier : Chape anhydrite**

1. Vérifier le taux d'humidité du support (inférieur ou égal à 0,5 %, mesure effectuée à la bombe à carbure).
2. Ponçage de la surface pour éliminer toute pollution du chantier (traces de peinture, de plâtre, mortier, etc...) et de la pellicule de surface de la chape anhydrite.
3. Appliquer notre primaire non dilué au rouleau mousse à raison de 100g/m<sup>2</sup>, suivi d'un temps de séchage de 24 heures avant application de notre ragréage de sol.

### REMARQUES DIVERSES

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux D.T.U. et aux CPT en vigueur.

Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support.

---

## NETTOYAGE

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

---

## CONSOMMATION

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

---

## CONSERVATION

12 mois maximum en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 5°C et + 30°C. Craint le gel.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30047914	Jerrycan 5 kg		3549210014744
30047911	Jerrycan 20 kg		3549210491439

## SECURITE

Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander une copie par fax.

*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.*

