

SADER®

UNIDUR N

PRIMAIRES EN PHASE AQUEUSE

AVANTAGES

- **Facile d'emploi : application au rouleau**
- **Constitue un pont d'accrochage sur de nombreux supports**
- **Augmente et sécurise l'adhérence des enduits de lissage et de ragréage**
- **Peut être utilisé dans tous types de locaux occupés**



RECOVERABLE
1 à 2H.
APRÈS
APPLICATION

90 - 100 g/m²

BLEU À
L'APPLICATION
TRANSPARENT
AU SÉCHAGE

APPLICATION

DESCRIPTION

Primaire d'accrochage sans solvant en phase aqueuse prêt à l'emploi.
Hautes performances pour sols et murs intérieurs / extérieurs, sans solvant.
Primaire de référence pour nos ragréages compatibles avec une finition peinture.

DESTINATION

Primairement des sols et murs de différentes natures, intérieurs et extérieurs avant application de nos ragréages de sol et mortiers colles sous certificats QB ainsi qu'avant application des colles sols souples (mural douche ou collage sur chape sulfate de calcium par exemple).
Peut être utilisé dilué 1 pour 1 avec de l'eau pour les supports très poreux.

SUPPORTS ASSOCIES

Supports sols

Dalles béton et chapes ciment normalement absorbantes
Bétons surfacés « hélicoptère »
Chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite)
Plaques de plâtre spéciales sols (chapes sèches)
Résidus de ragréages de sol
Anciens carrelages, tomettes, terres cuites
Anciennes dalles semi-flexibles sans amiante
Anciennes colles acryliques, néoprènes
Panneaux de particules et contre-plaquéés (CTBH, CTBX) avant collage d'un revêtement
Parquets consulter le service technique

Supports muraux

Plaques de parement en plâtre hydrofugées ou non
Cloisons en carreaux de plâtre enduites
Enduits plâtre sur murs et parois en maçonnerie
Bétons cellulaires

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition	Emulsion de résines copolymères acryliques modifiées en phase aqueuse
➤ Aspect sec	Translucide bleu
➤ Densité apparente	1,05 ± 0,01
➤ Température d'application	+5°C à + 30°C
➤ Recouvrir obligatoire	Dans les 24 heures
➤ Séchage*	. Supports absorbants : Environ 30 minutes . Supports fermés : 1 h 30 à 2 h . Chape anhydrite : 24h
➤ Consommation	90 à 100 g/m ² /couche

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

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports neufs doivent être plans, solides, propres, dépoussiérés, dégraissés, exempts de produit de cure et ne pas ressuer l'humidité, conformément aux dispositions des DTU, CPT et avis technique en vigueur.

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 revêtements ils ne seront conservés que dans le cas où plus de 90 % de la surface soit parfaitement adhérentes et qu'il s'agit de la première rénovation.

Vérifier que l'humidité du support soit conforme aux exigences du ou des revêtements choisis.

Dans le cas de supports ciment ou anciens carrelages soumis à des remontées d'humidités ou ne présentant le taux d'humidité admissible, mettre en œuvre notre barrière anti-remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM + GRIP A936 XPRESS conformément à l'avis technique en vigueur.

Les fissures éventuelles et les joints de fractionnement pourront être traités avec notre résine bi composant RENO E742 STRUCTURE + sable S409.

Quelques soient les supports après une préparation adaptée bien dépoussiérer par aspiration.

APPLICATION

Au rouleau poils moyens 12 mm appliquer régulièrement le primaire sur l'ensemble de la surface à l'exception des zones traitées avec RENO E742 STRUCTURE + sable S409.

Les délais de séchage varient en fonction de la température et de la porosité.

Une fois appliqué et sec il doit être recouvert au plus tard dans les 24 heures.

CONSOMMATION

SUPPORTS	CONSOMMATIONS	DELAIS DE SECHAGE MINI
ABSORBANT OU NORMALEMENT ABSORBANT	100-120 g/m ²	30'
BLOQUE	90-100 g/m ²	60'
CARRELAGE		
CHAPE SULFATE DE CALCIUM	100-120 g/m ² /couche	24 heures

CONSERVATION

12 mois maximum en emballage non ouvert, entre +10°C et +30°C. Craint le gel. Réversible au gel jusqu'à - 5°C.

NETTOYAGE

Les outils et taches fraîches se nettoient à l'eau.

Les traces ou taches de primaire sec ne peuvent être éliminées.

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30047914	Jerrycan 5 kg	1	3549210014744
30047911	Jerrycan 20 kg	1	3549210491439

SÉCURITÉ

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

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

	SUPPORTS	PREPARATIONS SPECIFIQUES ET VERIFICATIONS	
NEUF	SOLS	Dalle béton	Elimination du produit de cure
		BAP Chape fluides ciment	
		Chape sulfate de calcium	Mesure de l'humidite residuelle
		Planchers chauffants et/ou rafraichissant +	Vérifier que la mise en chauffe a été réalisée
MURS	Béton banché	Verifier la présence d'un tête de mur puis nettoyage à l'eau chaude haute pression	
	Plaques de plâtre hydrofugées	Dépoussiérage	
RENOVATION	SOLS	Carrelage	Sonder les revêtements Eliminer les zones mal adhérentes et reboucher avec SL C950 RENOQUICK
		Dalle semi-flexible sans amiante	Nettoyage avec de l'eau et de la lessive sodée, suivi d'un rinçage à l'eau claire
		Traces de colle acrylique	Eliminer les surépaisseurs >0,5mm ou élimination totale
		Traces de colle bitumineuse sans amiante	

Service Technique SADER

01 64 42 13 36