

PRIMCLASSIC

PRIMAIRE ACRYLIQUE POUR TRAVAUX NEUFS MURS ET SOLS INTERIEURS.

AVANTAGES

- Augmente l'adhérence des enduits de lissage.
- Facile d'emploi :
 - Primaire prêt à l'emploi (ne se dilue pas)
 - la mise en œuvre s'effectue au moyen d'un rouleau laine 12 mm.
- Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux
- Ininflammable à l'emploi
- Séchage rapide : 30 min

DESCRIPTION

Primaire en phase aqueuse pour travaux neufs sols et murs Intérieurs

DESTINATIONS

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

SOLS :

- Béton absorbant et normalement absorbant.
- Chape ciment traditionnelle ou fluide.
- Chape anhydrite *
- Chape Technis R, Technis First ou Technis M

MURS :

- Plaques de plâtre cartonées
- Enduits plâtre
- Carreau Brique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Nature :	Dispersion de résines synthétiques plastifiées.
➤ Aspect :	Liquide blanc « laiteux »
➤ Densité :	1
➤ Aspect du film sec :	Translucide
➤ Température d'utilisation :	+10 à +25° C.
➤ Temps de séchage ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • 30 mn sur support très absorbant • 60 mn sur support normalement absorbant • Craint le gel. Réversible au gel jusqu'à -5° C.

(1) Le temps de séchage est fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la porosité des support.

* Nous consulter

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

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

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

Vérifier l'humidité des supports qui doit être conforme aux DU du revêtement choisi :

-pour les supports ciment, si l'humidité n'est pas conforme ou dans le cas d'un dallage sur terre plein, appliquer notre barrière anti-humidité EPONAL 336 (avis technique 12/15 - 1578 V1)

APPLICATION

PRIM CLASSIC s'applique au rouleau à raison de 100 à 150 g/m²/couche.

Sur fond très absorbant deux passes peuvent être nécessaires, espacées de 1h.

Laisse sécher 30 à 60 min en fonction de la porosité du support et des conditions ambiantes lors de l'application.

Le primaire sec doit être recouvert au plus tard dans les 24h qui suivent l'application.

REMARQUES DIVERSES

Utilisable en intérieur seulement.

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

CONSOMMATION

100 à 150 g/m²/couche selon porosité du support

CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine non-ouvert, et à température ambiante de +5 à + 30°C , craint le gel.

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30613703	Jerrycan 20 kg	1	3549212483371



SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksd.s.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.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36

