

PRIMASOL R

PRIMAIRES EN PHASE AQUEUSE



**Primaire hautes performances pour sols et murs intérieurs / extérieurs, sans solvant.
Primaire d'accrochage pour chants.**



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 allégées.
- Enduits de lissage.
- Anciens carrelages, tomettes, terres cuites.
- Anciennes colles acryliques, néoprènes, résines-alcool, bitumes.
- Chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite).
- Plaques de plâtre spéciales sol (chapes sèches).
- Panneaux de particules et contre-plaqués (CTB-H, CTB-X) *
- Parquets : nous consulter

* Uniquement avant le collage direct d'un revêtement avec l'une de nos colles acryliques.

Supports muraux :

- plaques de parement en plâtre hydrofugées ou non.
- cloisons en carreaux de plâtre enduites.
- enduit plâtre sur mur et parois en maçonnerie

Primaire d'accrochage prêt à l'emploi, destiné à améliorer l'adhérence des colles thermofusibles pour le placage de chants au défilé: chants stratifiés, mélaminés, PVC, bois massif.

AVANTAGES

Polyvalent, double fonction :

- régule la porosité des supports absorbants
- assure un pont d'adhérence sur support bloqué.
- Augmente et sécurise l'adhérence des enduits de lissage (P2, P3 ou 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature

- Emulsion de résines synthétiques en phase aqueuse.
- Aspect : Liquide blanc.
- Densité (NF : T76.300) : $1,05 \pm 0,01$
- NON INFLAMMABLE À L'EMPLOI.

Délai de recouvrabilité

- L'enduit de lissage doit être appliqué au maximum après 12 heures.
- Séchage* : Environ 30 minutes sur supports absorbants et 1h00 à 1h30 sur supports fermés.
- Aspect du film sec : Translucide.
- Température d'utilisation : $+10^{\circ}\text{C}$ à $+25^{\circ}\text{C}$.

Craint le gel.

Réversible au gel jusqu'à -5°C .

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

MISE EN OEUVRE

I - Mise en oeuvre avant ragréage :

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

Éliminer par grattage, ponçage ou grenailage : peintures, traces de plâtre, laitance de ciment, traces d'anciennes colles (sur-épaisseurs), produits de cure.

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° 2843 du CSTB.
- DTU n° 26.2 "Chapes et dalles à base de liants hydrauliques".
- DTU n° 59.4 "Mise en oeuvre des papiers peints et des revêtements muraux"

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, au rouleau mousse (ou rouleau poils moyens) à raison de 100 g/m^2 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.

Supports bloqués

Appliquer notre primaire, au rouleau mousse (ou rouleau poils moyens) à raison de 90 à 100 g/m^2 maximum.

Laisser sécher 90 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.

Carrelages

Vérifier la bonne adhérence des carreaux ainsi que l'humidité du support. Les carreaux non adhérents seront rescellés. Nettoyer, gratter, poncer, lessiver, enlever toutes traces de cire, peinture, graisse. Rincer abondamment à l'eau. Appliquer le primaire au rouleau à raison de 100 g/m². Laisser sécher 1h00 à 1h30 avant d'appliquer l'enduit.

Anciennes colles acryliques, néoprènes, ...

Scraper au maximum l'ancien résidu de colle, afin qu'il n'en reste que des traces. Appliquer au rouleau le primaire à raison de 100 g/m² et laisser sécher 1h à 1h30 avant d'appliquer l'enduit.

Chapes à base de sulfate de calcium

La chape est livrée poncée par le chapiste. Vérifier le taux d'humidité de la chape avant d'entreprendre tous travaux. Rappel des taux d'humidité maximum acceptables :

- Pose de revêtements de sols plastiques, caoutchoucs, linoléums, parquets < ou = 0.5 %.
- Pose de revêtements de sols textiles ou carrelages < ou = 1 %.
- Le support doit être propre, exempt de poussières, peintures, laitance de ciment, etc ...

Appliquer au rouleau le primaire à raison de 100 g/m²/couche. Plusieurs couches successives peuvent être nécessaires afin de réguler la porosité du support.

Laisser sécher 2 heures avant d'appliquer l'enduit de lissage.

Sols chauffants

Arrêter le chauffage 48 heures avant le commencement des travaux de sols et remettre le chauffage en service progressivement au moins 48 heures après le collage du revêtement de sol (cf. DTU 65.8 et CPT n° 2908). Ne pas appliquer sur sols chauffants en service.

REMARQUES DIVERSES

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux D.T.U. en vigueur (D.T.U. 65.6, 65.7, 65.8) et aux cahiers des charges du C.S.T.B.

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

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

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

II- Mise en oeuvre avant le placage de chants :

Le support doit être sain, plan, propre et dégraissé.

APPLICATION

Supports bloqués : la dépose du primaire d'accrochage sur le chant est effectué à l'aide d'un pinceau, à raison d'environ 90 à 150 g/m² et laisser sécher 90 minutes environ avant d'effectuer le placage du chant.

CONSOMMATION

90 à 150 g/m²

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30042422	Jerrycan 2 kg	5	3549210004332
30042423	Jerrycan 5 kg	1	3549210030737
30042424	Jerrycan 20 kg	1	3549210030744

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

