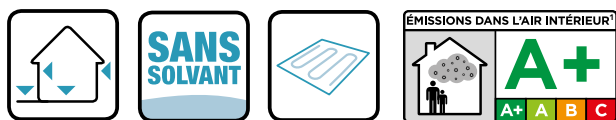


PRIMAIRE UNIVERSEL ECO

RENFORCE L'ADHERENCE DES MORTIERS - REGULARISE LA POROSITE DES SUPPORTS



 Liquide rose translucide.



DESCRIPTION

Primaire polyvalent compatible avec de nombreux supports en neuf comme en rénovation. Le PRIMAIRE UNIVERSEL ECO régularise la porosité des supports trop absorbants et améliore l'adhérence des mortiers sur supports fermés. D'application facile et sans solvant, le PRIMAIRE UNIVERSEL ECO est coloré pour permettre d'identifier les zones d'application.

AVANTAGES

- Confort : sans solvant.
- Facile : coloré pour identifier les zones traitées.
- Rapide : s'applique au rouleau.

DOMAINE D'EMPLOI

SUPPORTS poreux ou fermés, **conformes aux DTU / CPT** concernés.

NEUF (en intérieur)

Sol

- Dalle béton, chape fluide⁽²⁾ ou non, poreuse ou fermée, base ciment ou sulfate de calcium.
- Chape sèche base ciment ou gypse.
- Plancher chauffant à eau basse température et plancher rayonnant électrique.

⁽²⁾ Laisser sécher la chape sulfate de calcium neuve 1 semaine par cm d'épaisseur (maxi 6 cm) et contrôler l'humidité résiduelle $\leq 0.5\%$ avec une bombe à cabure.

Mur

- Béton, béton cellulaire.
- Enduit de mortier.
- Plâtre (enduit, carreaux).
- Plaque de plâtre cartonnée.

RÉNOVATION (en intérieur)

Sol

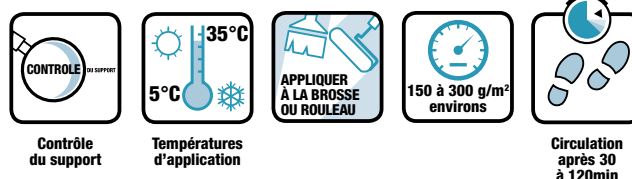
- Ancien carrelage.
- Bois (parquet, aggloméré (CTBH), contreplaqué (CTBX), OSB).
- Dalle plastique semi-rigide adhérente (nature conforme au CPT).
- Peinture adhérence.
- Support ciment avec résidu de colle.

Support interdit

- Support humide et/ou soumis à remontées capillaires.

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



ANALYSES PRÉLIMINAIRES ÉVENTUELLES

En rénovation, selon l'ouvrage et la finition à venir, faire une étude de la bonne adhérence de l'ancien revêtement, selon le CPT concerné.

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Rouleau, brosse plate.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Support sain, propre, cohésif, dépoussiéré (balai+aspirateur), ne ressant pas l'humidité, dépoli, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.

Pour ce faire, gratter, brosser, dépoussiérer, lessiver, etc. et reboucher si nécessaire.

Réaliser les réparations nécessaires, après avoir déposé par exemple les carreaux mal adhérents.

Les fonds de peinture ou vernis seront poncés afin de dépolir et d'éliminer une peinture mal-adhérente.

Sur bois, s'assurer de la bonne stabilité et de la fixation par vis des panneaux ou des lames.

APPLICATION

Agiter le conditionnement avant l'emploi.

Appliquer le primaire d'accrochage au rouleau fibres longues ou au pinceau large par passes croisées et en couche régulière.

NE PAS AJOUTER D'EAU.

Laisser sécher 30 min à 2h environ selon le type de support.

FINITION

L'application d'un mortier colle, ragréage ou produit d'imperméabilisation doit être réalisé avec un primaire sec au plus tard 24h sans salir ni circuler.

CONDITIONS D'APPLICATION

S'assurer des conditions hors d'eau / hors d'air.

Températures d'application : 5 à 35°C.

Temps de séchage : 30 min à 2 heures.

Protéger la zone d'application de la pluie, du gel et des chaleurs excessives.

Valeurs obtenues à 23°C et 50% HR au laboratoire. Les délais de séchage sont plus courts par températures chaudes et plus longs par températures basses.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRIMAIRE UNIVERSEL ECO

COMPOSITION

Emulsion en phase aqueuse de polymères de résines synthétiques, pigments, adjuvants spécifiques.

CONSOMMATION

0,150 à 0,300 g/m² selon la nature et la rugosité du support.

CONDITIONNEMENT

Jerrican de 5 litres.

STOCKAGE & CONSERVATION

Stockage et conservation : 1 an dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et du soleil.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR ⁽¹⁾ : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.