

Primaire EPOLIT[®] 201-S

Primaire époxy EPOLIT[®] 201-S pour supports humides

DESTINATION ET PRECAUTIONS :

L'application du primaire décrit ci-dessous est destinée aux surfaces difficiles et humides. Le temps de recouvrement de ce primaire par un système époxy **EPOLIT[®]** est de 48 heures maximum sans saupoudrage. Si l'étendu ou la complexité des travaux exige un laps de temps plus long, on saupoudre le primaire de sable de silice N°7 afin de générer un pont d'accrochage.

INGREDIENTS :

Pour une surface de 10 m² environ

	à 20°C	à 10°C
Résine : EPOLIT[®] 111	2,00 Kg	2,50 Kg
Durcisseur : EPOLIT[®] 201-S	1,00 Kg	1,25 Kg
Charge : Dorsilit N°7 (facultatif)	10 Kg	10 Kg

MATERIEL :

Récipient de gâchage propre de 10 litres environ
 Mélangeur manuel avec agitateur permettant un brassage du primaire par exemple :



Equipement de dosage du liant
 Equipement traditionnel d'apporteur
 Rouleau à peintre, pinceau, machine de projection airless, ...

TRAVAUX PREALABLES :

Grenailage, rabotage, sablage ou ponçage de la surface
Protections et bâchages
Repérage des joints de fractionnement

MELANGE :

Verser les quantités de résine et de durcisseur dans le récipient de gâchage
Mélanger à l'aide du mélangeur pendant 1 minute environ à vitesse lente pour éviter les éclaboussures – plus il fait froid, plus il est nécessaire de mélanger longtemps

APPLICATION :

Appliquer dans les meilleurs délais et saupoudrer si nécessaire

CONSOMMATION :

Sur supports normalement absorbants : 0,30 Kg / m² environ par couche

CONDITIONS D'APPLICATION :

T° du support et ambiance > à 10°C **et** T° du support Point de rosée + 3°C

TRAVAUX A POSTERIORI :

Mise en place du système époxydique **EPOLIT®** dans les 48 heures

SECURITE :

Porter les équipements de protection appropriés tels que gants et lunettes
Bien ventiler les lieux d'application
Voir fiches de données de sécurité **EPOLIT® 111**, **EPOLIT® 201-S** et **Dorsilit N°7**.

Nota important :

Les renseignements donnés par la présente fiche sont fournis à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance à ce jour. Cependant, l'évolution constante des techniques peut nous conduire à modifier nos produits et leur composition. Les données physico-chimiques qui en découlent seront alors modifiées en conséquence. Il appartient au client de s'assurer à chaque livraison qu'il dispose bien de la dernière fiche actualisée. Notre garantie se limite à la qualité des produits livrés. En conséquence, CEFORA ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste responsable de son chantier.

*Il est souhaitable que nous soyons consultés pour chaque utilisation ou type d'application. Toute réclamation concernant l'obligation pour CEFORA de la délivrance conforme du **Primaire EPOLIT® 201-S** doit être formulée au plus tard un mois après la date de livraison.*