

FICHE TECHNIQUE

PRIMAIRE P201

Primaire polyuréthane mono composant solvanté (xylène), utilisable sur béton neuf ou ancien.

Domaine d'emploi :

. applicable sur tout support poreux : béton, brique, aggloméré, panneaux fibres-ciment, bois

Propriétés techniques :

. *pénètre dans le support* par les pores , et durcit superficiellement le support
. en bouchant les pores, il *évite les phénomènes de dégazage*, cause de pinholes
. il réticule avec l'eau
.

Techniques d'application :

. sur béton neufs de plus de 21 jours, exempt de produit de cure, graisse ou autres agents polluants, décapage du support par traitement mécanique ou chimique .
. *application manuelle au rouleau* : consommation 200 à 250 g/m² selon l'état du support.
. *séchage* : durée minimum 4 heures à 20°C
. délai de recouvrement : 24 h maximum.

Conditionnement :

. jerricans plastiques de 25 litres ou 5 litres

Conditions de stockage:

6 mois dans son emballage d'origine dans un local sec, aéré.

Caractéristiques techniques :

Nature du polymère : prepolymer polyuréthane

Nombre de composants : 1 (solvanté)

Couleur : claire , ambrée

Extrait sec : 30 %

Solvant aromatique : 70%

Densité : 0,93

Point éclair : 23°C

Température de service :
Supérieure à 5°C