

ENDUIT GARNISSANT FIBRE EN POUDRE IDEAL POUR GARNIR, RENOVER, NIVELER ET APLANIR HAUTE ADHERENCE BASE CIMENT BLANC

CARACTERISTIQUES:

PRISE SEMI-RAPIDE: ENVIRON 1H

HAUTE ADHERENCE: >1MPA SUR BETON NORMALISE

APPLICATION EN COUCHE EPAISSE

UTILISATION MURALE (INTERIEUR ET EXTERIEUR)

RENFORCE AVEC DES FIBRES

BASE CIMENT BLANC ENRICHI EN RESINES

EXTRA BLANC

HAUT POUVOIR GARNISSANT GRANULOMETRIE: 300 MICRONS

PH: 11,5 - 12

EXCELLENTE GLISSE / PEUT SE REDOUBLER FRAIS SUR FRAIS

TRES RESISTANT

CONSERVATION: 6 MOIS STOCKE AU SEC ET DANS L'EMBALLAGE D'ORIGINE

PEUT SE PONCER APRES SECHAGE COMPLET (SOUS 24H A 48H)

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

NE PAS APPLIQUER SUR DES FONDS AFFAIBLIS, PULVERULENTS OU DESAGREGES SANS PREPARATION PREALABLE (DURCISSEUR DE FONDS).

APPLIQUER TOUJOURS SUR UN SUPPORT PROPRE POUR FACILITER L'ADHERENCE.

APRES AVOIR MELANGE LE PRODUIT, NE JAMAIS REBATTRE LA PATE POUR NE PAS ROMPRE SA COURBE DE PRISE.

NE PAS LISSER, RATISSER OU SURFACER AVEC LE PRODUIT (COUCHE MINIMUM > 2MM D'EPAISSEUR)

MODE D'EMPLOI:

MELANGER AVEC 0,40L. D'EAU JUSQU'A L'OBTENTION D'UNE PATE SOUPLE, EPAISSE ET HOMOGENE. LAISSER REPOSER LA PATE OBTENUE PENDANT 5MNS, PUIS APPLIQUER AVEC UNE LAME A ENDUIRE OU UNE LISSEUSE.

AVERTISSEMENT: SUR FONDS BLOQUES (FAIENCES ET PATES DE VERRE MURALES): POSSIBILITE D'APPLIQUER UNE EPAISSEUR MAXIMALE DE 4MM SANS PRIMAIRE D'ACCROCHAGE SPECIFIQUE / POUR EVITER L'APPARITION DE SPECTRES A L'ENDROIT DES JOINTS, APPLIQUER UNE COUCHE D'AU MOINS 2 MM D'EPAISSEUR / TENIR COMPTE D'UN LEGER RETRAIT AU SECHAGE AU NI-VEAU DES JOINTS ET APPLIQUER L'ENDUIT EN 2 PASSES POUR OBTENIR UNE SURFACE PARFAITEMENT PLANE.

APPLICATION POSSIBLE JUSQU'A 10MM PAR PASSE SUR FONDS ABSORBANTS.

RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES USUELLES APRÈS SÉCHAGE COMPLET

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

G3E5S3V3W2A0C0

CONSOMMATION

ENVIRON 1.6 KG/M²/MM D'EPAISSEUR

CONDITIONNEMENTS:

SEAU HERMETIQUE DE 5KG ET 15KG



*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)