

FTB

NOVASEAL[®] PRIMER

ART NR 110.249

PRIMER OU COUCHE D'ADHÉRENCE POUR NOVASEAL[®] M

DESCRIPTION

NOVASEAL[®] PRIMER PERMET UNE ADHÉRENCE IDÉALE DES SOLS NOVASEAL[®] M AU SUPPORT.

COMPOSITION

NOVASEAL[®] PRIMER EST UN SYSTÈME À 2 COMPOSANTS :

COMPOSANT A : RÉSINE POLY-MÉTHYLE MÉTYLACRYLATE, SANS SOLVANTS

COMPOSANT B : CATALYSEUR

LES 2 COMPOSANTS SONT PRÉ-DOSÉS À L'USINE.

MÉTHODE DE TRAVAIL

LES DEUX COMPOSANTS PRÉ-DOSÉS A ET B SONT MÉLANGÉS AVEC UN MÉLANGEUR TOURNANT LENTEMENT JUSQU'À L'OBTENTION D'UN MÉLANGE HOMOGÈNE.

NOVASEAL[®] PRIMER EST APPLIQUÉ À L'AIDE D'UNE RACLE EN CAOUTCHOUC, D'UNE BROSSE OU D'UN ROULEAU.

AVANT LE DURCISSEMENT DE LA COUCHE, IL Y A LIEU D'ÉPARGILLER DES GRANULÉS DE QUARTZ SECS (0,3 μ - 0,8 μ OU 0,6 - 1,2 MM).

REMARQUE : EN CAS D'UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE > 20°C NOUS CONSEILLONS DE RÉDUIRE LE COMPOSANT B À LA MOITIÉ. LE TEMPS DE TRAITEMENT EST PROLONGÉ DE CETTE FAÇON. ATTENTION : DIMINUER PLUS N'EST PAS AUTORISÉ ET PEUT ENTRAÎNER DES PROBLÈMES LORS DU DURCISSEMENT.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT :	LIQUIDE À FAIBLE VISCOSITÉ, INCOLORE OU FAIBLEMENT TROUBLE
ODEUR :	ODEUR PÉNÉTRANTE, COMME UN ESTER
VISCOSITÉ :	60 – 100 MPA.s (23°C BROOKFIELD, BROCHE 1 - 30 TOURS/ MINUTE)
TEMPS D'ÉCOULEMENT :	22 À 32 SEC. (23°C GOBELET DIN 4 MM)
DENSITÉ :	1,00 GR/CM ³ (20°C)
POINT D'ÉCLAIR :	10°C (MMA, DIN SI 755)
RÈGLEMENTS LIQUIDES INFLAMMABLES :	AI
TEMPS DE POLYMÉRISATION :	8 À 13 MIN. À 20°C
TEMPÉRATURE DE TRAITEMENT :	0 - 25°C

CONSOMMATION

ENV. 0,2 - 0,35 KG/M² EN FONCTION DE LA POROSITÉ DU SUPPORT

CONDITIONNEMENT

3,5 KG ET 7 KG

DUREE DE CONSERVATION

MINIMUM 6 MOIS EN CONDITIONNEMENT FERMÉ ET À L'ABRI DU GEL.

PROTÉGER CONTRE LE SOLEIL (MAX. 30°C) ET LE GEL.

EN DESSOUS DE 15°C CERTAINS ADDITIFS PEUVENT FLOCONNER : TOUJOURS BIEN REMUER AVANT USAGE.

STOCKER DANS UN ESPACE BIEN AÉRÉ.

PRECAUTIONS

LORS DU TRAITEMENT IL EST INTERDIT DE FUMER OU D'ALLUMER UN FEU. NOVASEAL[®] PRIMER A UNE ODEUR SPÉCIFIQUE, MAIS ELLE N'EST PAS DÉLÉTÈRE.

ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU.

ASSURER UNE BONNE VENTILATION LORS DE LA PRÉPARATION ET DE L'APPLICATION DES PRODUITS ET METTRE DES GANTS ET DES LUNETTES DE SÉCURITÉ AINSI QU'UN MASQUE ANTISEPTIQUE.

EPILOGUE

NOS RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SONT BASES SUR NOTRE PROPRE EXPERIENCE ET DONNES EN TOUTE BONNE FOI. NOUS GARANTISSONS LA QUALITE CONSTANTE DE NOS PRODUITS MAIS NOUS NE POUVONS PAS ETRE RENDUS RESPONSABLES DE LEUR APPLICATION.