

FTB

FTB DECAP-ALL ROUGE

ART NR 90.208

DÉCAPANT POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR.

DESCRIPTION

FTB DECAP-ALL ROUGE EST UN DÉCAPANT POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR. FTB DECAP-ALL ROUGE EST UNE PÂTE ALCALINE À BASE D'EAU, AVEC UNE VISCOSITÉ ÉLEVÉE. LE PRODUIT EST BIODÉGRADABLE ET POSSÈDE UNE GRANDE PUISSANCE COUVRANTE ET ADHÉSIVE.

APPLICATION

FTB DECAP-ALL ROUGE A ÉTÉ SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR L'ENLEVEMENT DE PEINTURE À BASES DE PLOMB ET/OU D'AUTRES COUCHES DE COUVERTURE ET ENLEVE PLUSIEURS COUCHES DE VIEILLES PEINTURE EN UNE SEULE APPLICATION. LE PRODUIT PEUT ÊTRE APPLIQUÉ À L'AIDE D'UNE TRUELLE OU SOUS FORME D'UN SPRAY ET IL RESTE ATTACHÉ À N'IMPORTE QUELLE SURFACE, VERTICALE, HORIZONTALE OU AU-DESSUS DE LA TÊTE. À CAUSE DE SES CARACTÉRISTIQUES AUTO-BOUCHANTES, IL EST POSSIBLE DE TRAVAILLER EN CONTINU DANS UN ENVIRONNEMENT HUMIDE SANS RECOUVREMENT.

MÉTHODE DE TRAVAIL

BANDES D'ESSAI :

EN FAISANT UN ESSAI SUR UNE PETITE SUPERFICIE ON APPREND VITE L'EFFICACITÉ DU PRODUIT SUR LES DIFFÉRENTES PEINTURES ET SUR LES COUCHES À ENLEVER. ON PEUT FACILEMENT EN DÉDUIRE LA DURÉE D'ACTION ET LA CONSOMMATION DE PRODUIT. POUR CETTE RAISON IL FAUT MIEUX TOUJOURS PRÉVOIR UNE SUPERFICIE D'ESSAI. IL FAUT ÉGALEMENT VÉRIFIER S'IL N'Y A PAS D'EFFETS NÉGATIFS AU SUPPORT SUITE AU TRAITEMENT AVEC FTB DECAP-ALL ROUGE. IL FAUT APPORTER UNE COUCHE D'ENVIRON 2 MM SUR UNE BANDE D'ESSAI. CETTE BANDE EST COUVERTE AVEC DU PAPIER FTB DECAP-ALL ROUGE PENDANT 24 HEURES.

L'EFFICACITÉ EST ÉVALUÉ APRÈS L'ENLÈVEMENT DU PAPIER.

LA DURÉE D'ACTION ET L'EFFICACITÉ SONT EN GRANDE PARTIE INFLUENCÉES PAR LA COUCHE À ENLEVER ET ÉGALEMENT PAR LA TEMPÉRATURE. DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES ACCÉLÈRENT LA DURÉE D'ACTION ET LES TEMPÉRATURES BASSES RALENTISSENT L'ACTION DES SUBSTANCES ACTIVES.

PRÉPARATION :

VÉRIFIER SI LE SUPPORT EST RÉSISTANT AUX ALCALIS. PROTÉGER À L'AIDE DE POLYÉTHYLÈNE ET DE RUBAN ADHÉSIF LES ZONES QUI NE DOIVENT PAS ÊTRE TRAITÉES.

REMARQUE: FTB DECAP-ALL ROUGE N'ATTAQUE PAS LE VERRE OU LES SUPERFICIES EN PLASTIQUE, MAIS IL ATTAQUE L'ALUMINIUM AUSSI CERTAINES ESPÈCES DE BOIS PEUVENT DEVENIR PLUS FONCÉES APRÈS CONTACT AVEC UN PRODUIT FORT ALCALIN.

DANS LE CAS OÙ LES BANDES D'ESSAI NE DONNENT PAS LE RÉSULTAT DÉSIRÉ : EN AUCUN CAS CONTINUER AVEC FTB DECAP-ALL ROUGE, MAIS PRENDRE CONTACT AVEC LE FABRICANT.

APPLICATION :

APPLIQUER UNE COUCHE DE PÂTE DE 3 À 6 MM D'ÉPAISSEUR, EN FONCTION DE L'ÂGE ET DE L'ÉPAISSEUR DE LA PEINTURE, À L'AIDE D'UNE TRUELLE OU D'UN PISTOLET. TRAITER LES SURFACES IRRÉGULIÈRES DE PRÉFÉRENCE AVEC UNE BROSSSE SYNTHÉTIQUE AFIN QUE FTB DECAP-ALL ROUGE PUISSE ÉGALEMENT PÉNÉTRER DANS LES RAINURES, LES FENTES ET LES FISSURES. ENSUITE METTRE LE PAPIER SPÉCIAL FTB DECAP-ALL ROUGE AVEC LE TEXTE À L'EXTÉRIEUR. CECI PERMET D'ENLEVER LA PEINTURE TRÈS FACILEMENT. FAITES ATTENTION QU'IL N'Y A PAS D'AIR EN DESSOUS DU PAPIER. LAISSER LA PÂTE 24 HEURES OU PLUS, EN FONCTION DES RÉSULTATS DES BANDES D'ESSAI. ENLEVER LA PEINTURE EN TOURNANT SUR LES BORDS AVEC UN COUTEAU , DE FAÇON À ENLEVER PLUS FACILEMENT, EN UNE SEULE OPÉRATION, LA PEINTURE, LA PÂTE AINSI QUE LE PAPIER SPÉCIAL FTB DECAP-ALL ROUGE. APPLIQUER ENSUITE LE "NEUTRALISANT" À L'AIDE D'UNE BROSSSE (PORTER DES GANTS, PH > 9). LAISSER BIEN SÉCHER. LE PROCESSUS DE SÉCHAGE PEUT PRENDRE PLUSIEURS HEURES EN FONCTION DE LA POROSITÉ DU SUPPORT ET DE L'ALCALINITÉ ABSORBÉE. LA TEMPÉRATURE AMBIANTE ET L'HUMIDITÉ RELATIVE ONT ÉGALEMENT UNE INFLUENCE SUR LE PROCESSUS DE SÉCHAGE. BIEN RINCER LES SUPPORTS ET LES LAVER AVEC DE L'EAU POUR ÉLIMINER TOUS LES RESTANTS DE PEINTURE ET LES RÉSIDUS ALCALINS. DILUER LE "NEUTRALISANT" AVEC DE L'EAU (1/1) LORS DU TRAITEMENT DE MAÇONNERIE ET DE PIERRES NATURELLES. UNE DILUTION AVEC DE L'EAU DE 4/1 EST RECOMMANDÉE EN CAS DE TRAITEMENT DE CRÉPI.

REMARQUE :

L'EFFICACITÉ DU PRODUIT DIMINUE EN CAS D'UTILISATION À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE DE MOINS DE 5°C. LA TEMPÉRATURE AMBIANTE IDÉALE SE SITUE AU-DESSUS DE 10°C. PUISQUE FTB DECAP-ALL ROUGE EST UN PRODUIT ALCALIN, IL N'AURA PAS D'EFFET SUR DES RÉSINES ÉPOXY, DES URÉTHANES, DU CAOUTCHOUC CHLORÉ OU SUR D'AUTRES COUCHES DE COUVERTURE CHIMIQUES.

NETTOYAGE :

LE NETTOYAGE DES RESTANTS PEUT ÊTRE ACCELERÉ A L'EXTÉRIEUR EN UTILISANT UN JET D'EAU. A L'INTÉRIEUR, LE NETTOYAGE PEUT ÊTRE FAIT À L'AIDE D'UN VAPORISATEUR REMPLI D'EAU OU D'UN SEAU D'EAU AVEC UNE EPONGE. LAISSER SECHER 24 HEURES AVANT DE PROCÉDER AU PROCESSUS DE NEUTRALISATION, AUSSI BIEN POUR LES SURFACES À L'EXTÉRIEUR QU'À L'INTÉRIEUR.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FORME :	PÂTE
VISCOSITÉ :	26,5
POIDS SPÉCIFIQUE :	1,44
PH:	13,0

CONSOMMATION

ENV. 0,4 A 0,8 KG/M²

LA CONSOMMATION DE FTB DECAP-ALL ROUGE DEPEND DE LA STRUCTURE DE LA SURFACE A TRAITER. 15 KG DE MATERIAU SUFFIT POUR METTRE UNE COUCHE DE 1 MM SUR UNE SURFACE PLANE D'ENVIRON 11 M². CETTE QUANTITE DE MATERIAUX SUFFIT SEULEMENT POUR TRAITER 6 M² AVEC UNE COUCHE DE 2 MM SUR UN SURFACE INEGALE.

CONDITIONNEMENT

16 KG

DUREE DE CONSERVATION

1 AN EN CONDITIONNEMENT FERMÉ ET À L'ABRI DU GEL.

PRECAUTIONS

IL FAUT EVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX. PORTER DES GANTS EN CAOUTCHOUC/PVC, DES VÊTEMENTS DE PROTECTION ET DES LUNETTES DE SÉCURITÉ. RINCER IMMÉDIATEMENT DES ÉCLABOUSSURES SUR LA PEAU AVEC DE L'EAU ET ENLEVER LES VÊTEMENTS ATTAQUÉS.

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.