



DÉFINITION

REXENDUIT est une pâte à base de résines glycérophtaliques pour travaux de rebouchage, d'enduisage et de projection de gouttelettes

LOCALISATION

Intérieur

UTILISATION

Sur tout support préalablement préparé, spécialement bois, menuiseries, plâtre et staff

PROPRIÉTÉS

Bon durcissement | Ne «s'enterre pas» | Ne «décroche pas» | Peut être recouvert directement par une peinture laquée

MATÉRIEL D'APPLICATION

Couteau à enduire ou à reboucher, pistolet pour la projection de gouttelettes, rouleau alvéole

DILUTION

Au diluant CELREX 3391 | Pour enduisage et rebouchage : Ne pas diluer | Pour gouttelettes : Diluer 10 à 15% maximum | Le pourcentage de diluant peut varier selon le matériel et le type de gouttelettes souhaité

APPLICATION

Couteau de peindre :
Pistolet :

Empâter le support et lisser de suite en évitant toute sur épaisseur
Après dilution de REXENDUIT, passer une voile pour opacifier les fonds, projeter ensuite la gouttelette. L'aspect de la gouttelette est obtenu en modifiant plus ou moins la pression d'air au pistolet, ainsi que la viscosité de la pâte (dilution)

RENDEMENT

Enduisage repassé : 2 à 3 m²/kg | Enduisage de ratissage : 6 à 8 m²/kg | Gouttelette dispersée : 3 à 4 m²/kg | Gouttelette jointive : 1 à 2 m²/kg

DELAI DE RECOUVREMENT

24 heures à 20°C et 60% d'humidité relative. Sur gouttelette, le délai de recouvrement sera de 36 heures minimum
Ponçabilité nécessaire pour les finitions

NETTOYAGE DU MATERIEL

Diluant CELREX 3391

PRÉCAUTION A OBSERVER

Ne pas appliquer sur support alcalin dont le pH est supérieur à 10 | Ne pas recouvrir REXENDUIT par des peintures aux résines époxydiques ou polyuréthanes | Un masticage éventuel avec REXENDUIT sera exécuté préalablement sur les champs, trous de vis, éclats ou trous importants. L'enduisage après séchage d'une heure, sera exécuté | Pour éviter la formation d'une croûte dans le bidon, recouvrir l'enduit lorsque celui-ci n'est pas utilisé | N'est pas diluable à l'eau

CONDITIONNEMENT

1 kg

FICHE TECHNIQUE

Présentation :	Pâte
Degré de brillant :	Mat
Densité :	1,80 ± 0,05
Viscosité :	Produit pâteux
Liant :	Résine Alkyde
Pigments :	Titane
Extrait sec en poids :	88 ± 1 %
Séchage à 20°C et 65% HR :	HP : 1-2h ; Sec : 4-6 h

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. Il appartient donc à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de contacter nos services techniques pour de plus amples informations.