

APPRÊT EXTÉRIEUR

Description : L'**APPRÊT EXTÉRIEUR RESISTO** est un enduit d'imprégnation à froid fait à base de polymères synthétiques, de résines et de solvant aromatique.

Il apprête et prépare les surfaces extérieures de béton, métal, bois et contreplaqué pour favoriser une parfaite adhérence des membranes et bandes d'étanchéité autoadhésives **RESISTO**.

Conditions d'application :

- Température minimale de pose : -10 °C (14 °F).
- S'applique sur surface propre et sèche.

Conditionnement : • Contenants de 910 ml (30 oz), 3,78 L (1 gal US) et 18,9 L (5 gal US).

Consommation indicative :

- 0,2 à 0,3 L/m² (0,5 à 0,75 gal US/100 pi²).
- 1 L couvrira de 3 à 5 m² (32 à 55 pi²)

- La consommation peut varier selon la porosité du support.

Propriétés :

Propriétés	APPRÊT EXTÉRIEUR	
Couleur	Verte	
Massé volumique	0,90 kg/L	7,5 lb/gal US
Teneur en solides	31 %	
Viscosité Brookfield, 25 °C (77 °F)	1000 cP	
Point d'éclair, ASTM D93	-3 °C	26,6 °F
Temps de séchage	30 minutes à 3 heures, selon la température et la quantité	

(Valeurs nominales)

Stockage :

- Température maximale de stockage : 40 °C (104 °F).
- Peut supporter des températures inférieures à 0 °C (32 °F) lors du stockage.
- Durée de stockage : 5 ans en emballage d'origine bien fermé dans des conditions de stockage satisfaisantes (endroit frais et bien ventilé).

Précautions : L'**APPRÊT EXTÉRIEUR RESISTO** est un produit très inflammable.

À conserver à l'abri du soleil et éloigné de toute flamme. Pendant l'emploi, aucune source d'ignition ne doit être présente. Après application, ne pas approcher de la flamme avant l'élimination des solvants. Ne pas fumer pendant l'emploi. Nocifs si inhalation, contact avec la peau et ingestion. En local fermé, bien aérer, par ventilation forcée si nécessaire et prévoir une surveillance depuis l'extérieur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Pour plus de détails, consulter la fiche signalétique.



NOTE : RESISTO se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. En conséquence, toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.