

ISA IMPERMEABILISANT TONNELLE ET STORE EN TOILE, COTTON OU FIBRES SYNTHETIQUES



DESCRIPTION

ISA forme une barrière imperméabilisante entravant l'impregnation de l'eau et des liquides aqueux d'origines diverses.

ISA est doté d'un effet filmogène empêchant la poussière de s'incruster.

ISA est un produit neutre, invisible après application et exempt de silicone.

ISA est non émulsionnable dans l'eau.

Toujours effectuer au préalable un test de compatibilité pour des textiles fragiles.

Eviter toute projection sur surfaces polies ou vitrées.

En cas de projection, nettoyer immédiatement avec un dégraissant émulsionnable et rincer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect physique : liquide
- Masse volumique : 790 g/l
- Réaction chimique : neutre
- Couleur : incolore
- Odeur : caractéristique de solvant.

MODE D'EMPLOI

ISA s'utilise toujours à l'état pur et à froid sur une surface propre et sèche.

Ne jamais appliquer sur supports humides.

Pulvériser **ISA** finement et régulièrement en couches croisées à 20 cm du support à 30 minutes d'intervalle.

Laisser sécher à l'air libre tout en protégeant la surface traitée de la pluie pendant 5 à 6 heures

N.B. : Dans le cas de support pouvant craindre une modification de teinte, faire un essai préalable de compatibilité sur une petite surface.

Pouvoir couvrant : +/- 5m²

Réf. 054L - Spray 500ml
Réf. 054L1 - Spray 1L
Réf. 054L5 - Bidon 5L

DLUO : 18 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.