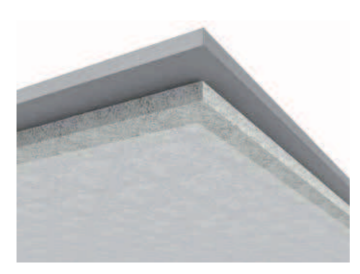
# Projiso | Fiche technique PROJISO FIXO-DUR®





## **Domaine d'application**

Durcisseur des revêtements fibreux



# Description

PROJISO FIXO-DUR® est un mélange complexe de silicates et de copolymères acryliques en phase aqueuse.

#### Propriétés et performances

PROJISO FIXO-DUR® agit par imprégnation et sa formule originale alliée à sa viscosité particulièrement basse (environ 4 à 6 cps) fait qu'il peut pénétrer dans le revêtement fibreux jusqu'à 15 mm. Il ne modifie en rien les qualités acoustiques ou de protection incendie du revêtement fibreux.

#### Mise en œuvre

Agiter énergiquement avant l'emploi.

En fonction des résultats souhaités, appliquer le durcisseur PRO-JISO FIXO-DUR® par projection pneumatique entre 1 et 2 kg/m2 directement sur les fibres (humides ou non).

# Environnement et sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), disponibles sur demande.

Ne pas déverser les déchets dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre. Utiliser les sacs poubelle prévus à cet effet.

### Conditionnement et stockage

- Conservation : maximum 12 mois dans les fûts d'origine hermétiquement fermés.
- Condition de stockage : Stocker à l'intérieur sous conditions sèches, entre 5 et 45 °C. Craint le gel.
- Conditionnement : Fûts PE de 25 kg
- Palettisation: 24 fûts par palette, soit 600 kg.

Caractéristiques	
Couleur	Blanc
Poids spécifique	1,1 ± 0,5 g/cm <sup>3</sup>
pH	12
Dilution	Ne pas diluer
Coloration	Aucune
Consommation	1 à 2 kg/m²
Température d'application	5 à 45 °C
Temps de séchage à 20 °C	8 heure (sec au touché)
et 60 % HR	48 heures séchage complet
Viscosité Brookfield à 25 °C	4 à 6 cps
Nombre de couches	NA
Mode de prise	NA
Réaction au feu	NA
Classement C.O.V.	A+

L'information donnée dans ce document technique est basée sur des essais actuels et est supposée spécifique au produit. Aucune garantie de résultats n'est cependant implicite, les conditions d'utilisation restant hors de notre contrôle.

