



■ PROPRIÉTÉS

- **NANO SEALER** est formulée à partir de micro émulsion acrylique en phase aqueuse.
- **NANO SEALER** possède une excellente pénétration grâce à la taille de ces particules ultra fines.
- Son séchage rapide permet de le recouvrir rapidement.
- Recommandé pour la restauration de vieux enduits ou le traitement de matériaux poreux ou très fermés

■ SUPPORTS

- **NANO SEALER** est un fixateur isolant pour murs intérieurs et extérieurs en maçonnerie, ciment, plâtre et plaques de plâtre, céramiques.

■ PREPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs et préparés.
- Nettoyer les fonds par tous moyens mécaniques (décollements) ou chimiques (moisissures par ex.) .

■ APPLICATION

- **NANO SEALER** doit être dilué 1 pou 1 avant utilisation: 1 partie de NANO SEALER + 1 partie d'eau
- Le produit doit être utilisé dans les 2-3 jours suivant la dilution.
- Rendement: 5-6 m² / Litre
- Respecter les conditions générales d'application pour un produit peinture (5°C - 30°C). Eviter l'ensoleillement trop intense.

■ NETTOYAGE DU MATERIEL

- Avec de l'eau.

■ CARACTERISTIQUES A 20°C ET 80% HR

Densité : 1,0 + 0,05.

Teinte : Transparent.

Aspect : Transparent.

Extrait sec : En poids 30 % En volume 30 %

Teneur COV max : < 5 g/l.

Temps de séchage	5°C	20°C	30°C
Hors poussière	4 h	15 mn	10 mn
Recouvrable	24h	12 h	4 h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, NANO SEALER pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur simple demande