



MOZATYNK-S 051 NATURAL

Crépi mosaïque acrylique

Domaines d'application: Le crépi mosaïque à préparer dans le lieu d'achat ou sur le site. Après avoir mélangé les composants, la pâte à enduire à base de résine acrylique avec des agrégats à fraction unique. Il se compose de la Base I (résine) dans le seau en plastique et de la Base II d'agrégats en sacs. Pour effectuer des mortiers pour enduits à couche fine à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. Après séchage, elle crée un revêtement élastique, robuste mécaniquement et d'une couleur durable.

Propriétés:

- Imperméable à l'eau
- Résistant au gel
- Grande résistance mécanique
- Facile à utiliser
- Haute résistance au nettoyage et au frottement
- au grain fin

Données techniques	
N° d'art.	40029
Type d'emballage	
Quantité par unité	2,5 kg/unité
Teinte	teinté
Granulométrie	0,1 - 1,2 mm

Base du matériau:

- Dispersion aqueuse du polymère acrylique
- Agrégat de quartz coloré

Types de substrats:

Enduit de ciment-chaux: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340
Enduit plâtre: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340
Couche de renforcement dans un système d'isolation thermique: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340
Bétons, bétons armés: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340
Panneau de carton-plâtre: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

Mise en œuvre: Appliquer l'enduit au moyen d'une taloche inox et soigneusement répartir la portion appliquée pour qu'elle couvre totalement le substrat. Il est recommandé d'utiliser des écrans de protection sur les échafaudages.

Conditions de mise en œuvre: Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, propres et, si nécessaire, couverts d'une couche primaire à l'aide de GRUNTOLIT-W 301 ou GRUNTOLIT-SG 302. Les subjectiles doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exempts de fractures et efflorescences de sel.