

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### 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 mettre en œuvre
- Haute résistance au nettoyage et au frottement
- Au grain fin

#### Données techniques

Numéro d'article	40029
Emballage	
Quantité par unité	14,3 kg/unité
Unité par palette	48 unité/pal
Granulométrie	0-1 mm
Structure du crépi	Crépi fin
Couleur	teinté
Consommation	env. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Perméabilité à la vapeur d'eau	V2
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 0,3 MPa
Temps de séchage	24 h 48 h
Temps d'application	20 min

# MOZATYNK-S 051 NATURAL

Crépi mosaïque acrylique

## Base du matériau

---

- Dispersion aqueuse du polymère acrylique
- Agrégat de quartz coloré

## 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'exempt de fractures et efflorescences de sel.

## Support

---

Au moins 24 heures avant l'application de l'enduit, appliquer l'apprêt TYNKOLIT-T 330 ou TYNKOLIT-U 340. Éliminer les symptômes d'agression biologique. Avant l'application de TYNKOLIT-T 330 ou TYNKOLIT-U 340, apprêter les supports très susceptibles de s'imprégner et poudreux avec GRUNTOLIT-W 301

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

## Préparation

---

Avant l'application, vérifier la conformité de la couleur avec la commande.

## 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. Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance. Il est recommandé d'utiliser des écrans de protection sur les échafaudages.

Sur une seule surface appliquer les enduits du même lot de production. Nivelier une surface donnée de manière constante, « humide sur humide » pour éviter les jointures visibles.

## Stockage

---

Jusqu'à 12 mois à partir de la date de fabrication dans les emballages hermétiquement fermés et à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, à l'écart des sources de chaleur et de gel.

## MOZATYNK-S 051 NATURAL

Crépi mosaïque acrylique

### Remarques générales

---

Cette fiche technique rend toutes les éditions précédentes caduques. Les informations contenues dans cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles et à notre expérience pratique. Les informations ont été préparées avec soin et conscience, mais sans garantie de leur exactitude, actualité et exhaustivité, et sans responsabilité pour les décisions ultérieures de l'utilisateur. Les informations à elles seules n'établissent aucune relation juridique ni autres obligations annexes. Elles ne dispensent pas le client de l'obligation de vérifier lui-même l'adéquation du produit à l'usage prévu. Les valeurs techniques se réfèrent aux produits de base. Des écarts par rapport aux caractéristiques techniques peuvent se produire en raison de la teinture et de la coloration. Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes. Pour le revêtement de supports non décrits ici, il est nécessaire de nous consulter. Les teintes peuvent légèrement varier lors de nouvelles commandes ou par rapport au nuancier, si nécessaire, une zone d'essai doit être réalisée sur le chantier. Les informations sur les temps de séchage et d'attente s'appliquent dans des conditions de laboratoire (+20°C/65% d'humidité relative) et peuvent changer en fonction de la situation sur le chantier. Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.