

Gamme DÉCORER

MINERSTYL

Micro-enduit de chaux hydraulique aspect pierre de taille

Le **MINERSTYL** est un enduit mince pour la décoration et l'habillage des murs et façades. Il apporte au support un aspect pierre naturelle.

Il est élaboré à partir de chaux hydraulique et de granulats de pierre.

Domaine d'utilisation

Le **MINERSTYL** peut être utilisé à la fois en extérieur comme en intérieur.

Supports admissibles

Supports extérieurs traditionnels:

Pierre de taille, pierre silicatée, enduit hydraulique, béton.

Système d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) SEIGNEURIE® avec enduit de base Enduit EP Therm (Poudre prête à gâcher) ou Enduit Initex (Pâte prête à l'emploi).

Supports intérieurs:

Enduits plâtre non farineux, stuc ancien, plaque de plâtre peint en finition mat, enduit hydraulique, plaque de plâtre imprimé et plaque de Fermacell à bords amincis.

Panneaux de médium et contreplaqué (minimum 1 cm d'épaisseur)

Précautions particulières

Le **MINERSTYL** ne doit pas être appliqué sur les supports brillants, les peintures glycéro, les métaux, les plastiques et les stratifiés.

Une préparation du fond à l'aide du **PRIMAIRE MINERSTYL** est recommandée sur les supports poreux.

Préparation du support

En extérieur sur support traditionnel:

Les supports doivent être secs, propres et sains.

Sur supports peints: les supports doivent être préalablement décapés à l'aide du décapant pour peinture **D.CAP 200**.

Sur pierre de taille: il est impératif que les fonds

soient sains.

Dans le cas de support pulvérulent, un minéralisant de type **SILIMIN** ou **AQUAMIN** sera utilisé.

Sur béton: dans le cas de bullage supérieur à 2 mm, un ragréage de surface est préconisé.

Sur enduit hydraulique: les enduits doivent être adhérents au support et non fissurés.

En extérieur sur support isolant :

En finition de systèmes d'ITE avec les teintes 100 et 801 pour le GF (grain 40) et dans les teintes 008 et 009 pour GM (grain 180) : se référer au CPT 3035_V3 et aux DTA SEIGNEURIE® : REVITHERM EP, REVITHERMONO INITEX, REVITHERM EP BOIS, REVITHERM EP RESOL, REVITHERM EP LM, REVITHERMONO INITEX COB en vigueur pour les travaux préparatoires*.

Dans le cas de micro faïençage, une toile de verre de type TRAME 4x4 sera marouflée dans la première couche.

En intérieur :

Les supports doivent être secs, propres et sains.

Sur supports neufs (plaques de plâtre ou Fermacell): l'application du **PRIMAIRE MINERSTYL** sera requise.

Les défauts de planéité, fissurations, décollements, devront être repris avant application du produit.

Sur fonds absorbants, le **PRIMAIRE MINERSTYL** sera obligatoire afin de réguler les fonds.

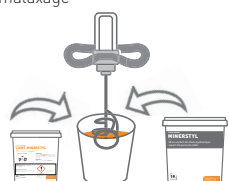
Gamme DÉCORER

MINERSTYL

Micro-enduit de chaux hydraulique aspect pierre de taille

Préparation et application

1_

Préparation
et malaxage1
Verser
le liant2
Verser
la poudre

2_

Application



3_

Ponçage



4_

Dépoussiérer



Le liant (**MINERSTYL LIANT**) et la poudre (**MINERSTYL**) devront être gâchés en prenant soin de verser la poudre sur le liant. Cette opération devra être réalisée à vitesse lente avec un malaxeur électrique jusqu'à obtention d'une pâte homogène. Le produit est utilisable immédiatement.

Le temps d'utilisation du **MINERSTYL** est d'environ une heure après mélange avec une température moyenne de 20°C.

L'application se fera en minimum deux couches :

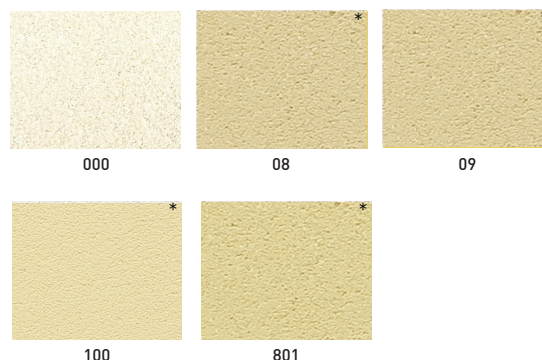
La première couche sera d'une épaisseur d'environ 2 mm en évitant les surcharges. Cette première couche permettra de réguler le fond et de garantir une couleur uniforme dans le cas d'un ponçage excessif de la seconde couche.

Une seconde couche sera appliquée sur une épaisseur d'environ 2 mm.

Après durcissement complet du produit, la surface est poncée mécaniquement au moyen d'une ponceuse orbitale excentrique.

Option : Dans le cas où un appareillage de joint est souhaité, le calepinage des joints sera réalisé par rainurage à l'aide d'un chemin de fer ou d'une rainureuse.

Les joints sont ensuite garnis à l'aide d'un **MINERTSYL** d'une autre teinte.



Les teintes reproduites ci-dessus sont données à titre indicatif. Le rendu final peut varier sensiblement selon la méthode d'application. Compte tenu des procédés de reproduction digitale, ce nuancier n'offre qu'un rendu approximatif.

* teintes disponibles sur la finition des systèmes en ITE

Gamme DÉCORER

MINERSTYL

Micro-enduit de chaux hydraulique aspect pierre de taille

Caractéristiques techniques	
Conditionnement	Kit de 24,7 kg (19 kg de poudre + 5,7 kg de liant).
Consommation	Façade et intérieur : 5 kg/m ² (en 2 couches de 2,5 kg/m ²). Finition des systèmes d'ITE : 1 à 1,5 kg/m ² pour la première couche ; 2,5 à 3,5 kg/m ² pour la deuxième couche
Température de stockage et d'utilisation	Entre 5° et 30°C
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.
Aspect	Poudre et liquide
Classement au feu	M0 sur support non isolant. M1 sur plaque de plâtre car- tonnée.
Composition	Carbonate de calcium, liant hydraulique
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Outillages/Accessoires

Malaxeur électrique, truelle, couteau à enduire, maille fibre de verre 4x4, ponceuse, disques abrasifs (de type Abranet ou diamanté), chemin de fer ou adhésif de masquage.

Nettoyage des outils

A l'eau claire.

EPI



EN SAVOIR +

La finition du MINERSTYL varie en fonction du grain de ponçage utilisé :

- grain 40 = finition pierre brute
- grain 180 = finition pierre adoucie

Nous recommandons l'utilisation de disque abrasif de type Abranet.

Numéros des ETA & DTA des systèmes d'ITE SEIGNEURIE® :

- Isolant PSE : REVITHERM EP : ETA-15/0455-version 2 et DTA 7/17-1675_V3
- Isolant PSE : REVITHERMONO INITEX : ETA-15/0420-version 2 et DTA 7/17-1715_V1
- Isolant REVITHERMONO INITEX COB : ETA-15/0420-version 2 et DTA 7/19-1769_V1
- Isolant laine minérale : REVITHERM EP LM : TA 15/0457 - V4 et DTA 7/17 -1678 - V3 ; ATex de cas A RE VITHERM EP LdR 2 : 3173- V1
- REVITHERM EP BOIS : ETA -21/0368 et DTA 7/22-1791
- REVITHERM EP RESOL: ETA 22/0546 et DTA 7/23-1798 V1