

METEORE 14 GROSSO

(Système I- Beton Plus)

Fiche technique et environnementale

| | |
|---------------------------|--|
| NOM : | METEORE 14 GROSSO |
| GROUPE : | enduit de rasage naturel à base d'eau pour intérieur |
| UTILISATION : | conçu pour réaliser le système VALPAIN I-BETON PLUS |
| CARACTÉRISTIQUES : | Poids spécifique : 1.680 ± 30 g/l à 20°C (ISO 2811-1) |
| | Viscosité : 12.400 cps (EN ISO 2555) |
| | rendu : 1,4 – 1,6 q/l une couche avec Rete in fibra di vetro 74K PV 127 (Treillis en fibre de verre) (peut varier en fonction de la rugosité, porosité, absorption du support et de la méthode d'application) |
| | Granulométrie : 0,6 mm |
| | Effet esthétique : rasage à gros grain |
| | Couleurs : neutre |
| | conditionnement : 11 - 41 - 121 |
| SÉCHAGE : | en surface : 6 heures à 20° |
| | praticable : 12 heures à 20° |
| | survernissage : 16 heures à 20° |
| | en profondeur : 18-24 heures à 20° |

Temps de séchage du système VALPAIN I-BETON PLUS : le système complet durcit après 7 jours à 20°C et atteint les meilleures résistances aux charges statiques après 28 jours.

ATTENTION : les temps de séchage des produits VALPAIN I-BETON PLUS jouent un rôle fondamental pour la bonne réussite du travail. Les temps indiqués dans les fiches techniques correspondantes se réfèrent à des conditions environnementales standard constantes (T = 20°C et humidité relative HR = 65 %). Des conditions autres que celles indiquées peuvent sensiblement modifier les temps de séchage. Lors de l'application entre deux couches de produit, s'assurer systématiquement que l'humidité relative de la surface est inférieure à 3 %, en la mesurant avec le mesureur d'humidité pour matériaux BM40. Pour s'assurer que l'humidité ne se forme à l'intérieur de la pièce lors du séchage du produit, il est conseillé de déshumidifier avec un déshumidificateur adapté au volume de la pièce, éventuellement équipé d'un conduit d'évacuation permettant d'acheminer l'eau vers un récipient ou une vidange si le réservoir de l'équipement est plein. L'utilisation d'une quantité excessive d'eau pulvérisée pour lisser Meteore 14 prolonge le temps de séchage. En cas de doute vérifier systématiquement que l'humidité est inférieure à 3 %.

CARACTÉRISTIQUES ET RÉSISTANCE :

Enduit de rasage épais aux propriétés de remplissage et d'ancrage élevées, idéal pour une application sur murs et sols en béton rugueux ou en présence de carreaux de céramique irréguliers. À utiliser avec Rete in Fibra di Vetro 74K PV 127 (Treillis en fibre de verre), pour favoriser la répartition homogène des charges et créer des surfaces anti-fissures durables et résistantes.

SC 00289

| PRESTATION | NORME | VALEUR | MARQUE |
|---|----------------------|--|-------------------------------------|
| ADHÉRENCE PAR TRACTION DIRECTE DU CARRELAGE | UNI EN 1542 | 1,68 N/mm ² | UNI EN 1542 ↓ ADHESION |
| ADHÉRENCE PAR TRACTION DIRECTE DES CIMENTS | UNI EN 1542 | 1,68 N/mm ² | UNI EN 1542 ↓ ADHESION |
| ABSENCE DE SUBSTANCES NOCIVES | - | SANS | IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE |
| TAUX D'ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE, X | JIS A 1902-3 | X<0,005 mg/m ² h F***** | K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE |
| COV (Composés Organiques Volatils) sur le produit prêt à l'emploi | Directive 2004-42-CE | max. 31 g/l (Limite UE 200 g/l) Cat. A/1 | VOC LOW |

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Système VALPAIN I-BETON PLUS

Supports avec humidité jusqu'à 3 % : pour les applications de Meteore 14 Medio dans le système VALPAIN I-BETON PLUS, suivre les instructions de préparation du support figurant dans la fiche technique PRIMER AZ + CT10.

Si l'humidité ascensionnelle est supérieure à 3 %, mesurée avec des instruments spécifiques (hygromètre BM40), l'application de VALPAIN I-BETON PLUS est déconseillée.

Attention : Pour les applications au sol, éviter la stagnation d'eau sur les surfaces à décorer avec le système VALPAIN I-BETON PLUS, en rectifiant préalablement les inclinaisons si elles ne sont pas adaptées à l'écoulement de l'eau. Si la décoration se fait à la fois au sol et au mur, utiliser le Sigillant (scellant) SG15 dans les points de raccord entre le mur et le sol, en laissant une épaisseur de quelques millimètres et en créant un "profilé à gorge" sur tout le pourtour du sol à traiter.

Si la décoration se fait à la fois au sol et au mur, utiliser le Sigillant (scellant) SG15 dans les points de raccord entre le mur et le sol, en laissant une épaisseur de quelques millimètres et en créant un "profilé à gorge" sur tout le pourtour du sol à traiter.

PRÉPARATION DU PRODUIT : APPLICATION :

Dilution : Prêt à l'emploi
Coloration : = = =
Système : Spatule inox
Nombre de couches : 1 kg

SC 00289

CYCLE D'APPLICATION : **RASAGE :** Appliquer une couche de METEORE 14 GROSSO à l'aide du Fratton Inox (spatule) PV 43 comme enduit de rasage en laissant une couche de produit suffisante pour recouvrir le treillis et niveler le support. Ensuite, pulvériser de l'eau à l'aide du Spruzzino PV 106 (pulvérisateur), sur toute la surface déjà appliquée et terminer immédiatement par des coups de spatule dans toutes les directions afin d'obtenir une surface la plus lisse et compacte possible et prévenir la formation de grumeaux, les coups de spatule irréguliers ou des reliefs, et éviter par la même le ponçage au papier de verre. Après 16 heures à 20°C, il est possible de procéder avec le système décoratif VALPAIN I-BETON PLUS.

N.B. : Avant l'application, regardez attentivement la Vidéo tutoriel.

Température d'application : supérieure à +10°C et inférieure à +30°C

Conservation : en bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +10°C et inférieure à +30°C.

Stabilité : Environ 2 ans dans des emballages bien scellés et jamais ouverts.

REMARQUE : Bien mélanger avant utilisation. Laver les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau et du savon.

Fiche n° SC 00289 délivrée par le Responsable Contrôle Qualité :

Édition n° 1

Décembre 2022