

METEORE 12

Fiche technique

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE: PERFORMANCE ENVIROMENTALE

METEORE 12

revêtement effet matière, naturel, à l'eau, pour intérieur, qui reproduit la texture du béton dans ses différentes variantes

décorations pour l'intérieur à l'eau

poids spécifique : 1.770 ± 30 gr/LT à 20°C (ISO 2811-1)

viscosité: 60000 cps (EN ISO 2555)

rendement : **SURFAÇAGE :** 2-2,5/LT. une couche sur une surface lisse (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption du support et à la méthode de l'application)

FINITION 1 – 1,5 m²/LT. une couche sur une surface lisse (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption du support et à la méthode de l'application)

effet esthétique : produit en relief satiné effet béton

couleurs : couleurs de catalogue

conditionnement: LT. 1 - LT. 4- LT. 12

en surface: 8 heure à 20°C

2ème couche: 12 heures à 20°C

en profondeur: 28 heures à 20°C

Revêtement effet matière, naturel avec des propriétés d'accrochage élevées même sur des surfaces lisses comme les carreaux en céramique ou en béton.

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
ADHÉSION À LA TENSION DIRECTE SUR LES CARRELAGE	UNI EN 1542	>2,2 N/mm ²	UNI EN 1542 ADHESION
EMISSION DE SUBSTANCES POLLUANTES À L'INTÉRIEUR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Classe A+	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+
ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE
VOC Sur le produit prêt à l'usage	Direttive 2004-42-CE	max 4,8 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	VOC LOW

PREPARATION SUPPORT: Sur revêtement céramique parfaitement fixé (pas le Grès porcelainé) ou sur du ciment bien solide, sec et dépourvu de remontée d'humidité, il faut dégraisser et bien laver la surface en éliminant toute trace de poussière, de graisse, de savon et de tout ce qui pourrait faire détacher le produit.

Sur les sols, qu'ils soient exempts d'humidité ou avec une humidité de surface ou ascendante jusqu'à 15%, toujours appliquer Rasante DDS comme pare-vapeur.

Sur le mur, par contre, n'appliquez Rasante DDS que lorsque les conditions d'humidité (de 3 à 15%) l'exigent ou lorsque la législation ou les spécifications nationales prescrivent un pare-vapeur vertical.

Le Rasante DDS à deux composants doit être catalysé avec du B60, en le mélangeant très bien avec une spatule ou un outil mécanique et doit être appliqué dans les 40 à 50 minutes avec la taloche en acier inoxydable PV 43 sur un support propre, dégraissé et bien séché (par exemple avec un appareil de chauffage industriel) pour permettre au produit de s'ancrer parfaitement. De cette manière, tout décollement dû à l'humidité est évité.

Après 24 heures à 20 ° C, si les joints ne sont pas complètement nivelés ou en présence de trous, jointoyer avec Stucco SL20 ou avec STUCCO SB30 à deux composants avant de procéder avec Meteore 12.

Stucco SL20 est idéal pour les substrats moyennement poreux et où il n'est pas nécessaire d'uniformiser l'absorption du substrat. Pour obtenir les meilleures performances en termes d'imperméabilité à l'eau et d'adhérence, le stuc SB30 à deux composants est recommandé qui, grâce à sa nature époxy, permet le jointolement même dans tous les points où une étanchéité élevée est requise et où on souhaite obtenir un produit qui, une fois catalysé, est similaire à la céramique. Enfin, si l'humidité ascensionnelle est supérieure à 15% mesurée avec des instruments adaptés (hygromètre à carbure), l'application de VALPAIN E-VOLUTION n'est pas recommandée.

Attention: dans les applications murales, évaluer soigneusement la consistance du support, en évitant d'appliquer le cycle VALPAIN E-VOLUTION sur des supports incohérents et peu compacts tels que des enduits poudreux, pas cohésifs ou sur des peintures mal ancrées.

Pour les applications de placoplâtre, il est important qu'il soit d'excellente qualité, neuf ou comme neuf. Pour un meilleur ancrage, avant METEORE 12, appliquer une couche de TOP COAT AR60 Lucido au pinceau ou au rouleau en laine. TOP COAT AR60 Lucido doit être catalysé avec CT80 et dans ce cas dilué 1: 2 avec de l'eau, en mélangeant très bien le tout.

Dans les applications au sol, éviter la stagnation de l'eau sur les surfaces à décorer avec le système VALPAIN E-VOLUTION, en ajustant les pentes, avant d'appliquer METEORE 12, si elles ne sont pas adaptées à l'écoulement de l'eau. Nivelier ensuite la surface avec RASANTE DDS ou STUCCO SB30, avec la possibilité de créer différentes couches de produit jusqu'à l'épaisseur souhaitée. Par défaut, les joints de construction, d'isolation ou de contraction sur la surface à décorer doivent être laissés libres pour s'adapter aux éventuelles déformations. Alors ne les remplissez pas ou ne les rejoignez pour aucune raison. Si la poussière ou d'autres traitements du support ont provoqué la fermeture des joints, ils doivent être réouverts avec des moyens appropriés.

PREPARATION PRODUIT:
APPLICATION:

dilution: prêt à l'usage
système : à la taloche inox,
nombre de couche: 2 (surfaçage et finition)

CYCLE D'APPLICATION :

1) Effet marbré: RASAGE: appliquer une couche de Meteore 12 comme rasage, en étalant une couche suffisante pour rendre le support nivelé et lisse.

FINITION: après 8 heures à 20 ° C, appliquer à nouveau METEORE 12 sur toute la surface avec la taloche inox PV 43 et, par la suite, un produit encore humide, graver le support avec le pinceau PV 105, créé par les veines irrégulières et ondulées. de haut en bas et vice versa. Après 20 - 30 minutes à 20 ° C, pulvériser de l'eau, avec le pulvérisateur PV 106, sur le METEORE 12 appliqué, en suivant les bandes créées lors du traitement de METEORE 12. Cela facilitera le lissage du METEORE 12 avec la taloche en acier inoxydable PV. 43.

Il est également important d'attendre au moins 12 heures à 20 ° C, après avoir appliqué METEORE 12, pour poncer avec du papier de verre grain 220, afin de lisser, uniformiser le support et éviter les grumeaux, les dents et les reliefs.

À ce stade, il est possible d'accéder avec le système décoratif Effet marbré (voir cycle d'application complet dans le catalogue).

2) Effet lisse: colorez METEORE 12 avec la quantité relative de pâte colorante, appelée COLORI '. Alternativement, le système de teinture VALCLONE peut être utilisé.

RASAGE: appliquer une couche de METEORE 12 comme couche de lissage, en étalant une couche suffisante pour rendre le support de niveau, lisse et exempt de dents ou de grumeaux.

FINITION: après 8 heures à 20 ° C, appliquer à nouveau METEORE 12, toujours avec la taloche inox PV 43, en le finissant immédiatement avec une spatule dans toutes les directions sans avoir à repasser la surface. Pulvériser de l'eau avec le pulvérisateur PV 106, afin d'avoir une finition lisse et compacte que possible. Après 12 heures à 20 ° C, poncer avec du papier de verre grain 220 pour lisser, uniformiser le support et éviter les grumeaux, les dents et les reliefs.

Terminez la décoration avec la finition brillante ou mate en utilisant Top Coat.

3) Autres effets décoratifs et papiers peints:

RASAGE: appliquer une couche de METEORE 12 comme rasage, insérer une couche suffisante pour rendre le support nivelé et lisse.

FINITION: après 8 heures à 20 ° C, appliquer à nouveau METEORE 12, toujours avec la taloche inox PV 43, en le finissant immédiatement avec une spatule dans toutes les directions sans avoir à repasser la surface. Pulvériser de l'eau avec le pulvérisateur PV 106, afin d'avoir une finition lisse et compacte que possible. Après 12 heures à 20 ° C, poncer avec du papier de verre grain 220 pour lisser, uniformiser le support et éviter les grumeaux, les dents et les reliefs.

Poursuivre la décoration en fonction de l'effet décoratif à créer ou avec le papier peint, puis appliquer le GEL et enfin la finition mate ou brillante (voir cycle d'application complet dans le catalogue)

N.B : Avant de procéder à l'application, regarder attentivement le tutoriel vidéo sur l'effet spécial à réaliser

Température d'application: entre +10°C et +30°C.

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

Stabilité: 1 an environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

NOTES:

Mélanger soigneusement avant l'usage . Nettoyer soigneusement les outils après l'usage avec de l'eau et du savon.

Fiche Technique n° SC 00271 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 6

Décembre 2020