



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE
CERTIFIEE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 308014

HARMONY

Stuc acrylique à effet spatulé type stuc vénitien

CARACTERISTIQUES

HARMONY un stuc acrylique décoratif en pâte prête à l'emploi, blanc ou coloré, à effet esthétique spatulé type stuc vénitien, lavable, adapté pour intérieur sur les murs, pour des interventions d'élégance et de haute qualité.

CHAMP D'EMPLOI

HARMONY est utilisé comme stuc de finition de grande valeur, pour effet esthétique spatulé type stuc vénitien, idéal à l'intérieur pour rendre les environnements uniques et élégantes.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, exempt de poussière, d'huile, de graisse ou d'autres types de saleté, pièces écaillées ou des couches de substances de séparation. Afin de rendre la surface nivelée et compact, appliquez d'abord une ou plusieurs couches de **STUCCO COC 747 LAC**.

MODE D'APPLICATION

Après avoir mélangé soigneusement le produit, appliquez **HARMONY** à l'aide d'une spatule en acier inox, en couches minces rasées en mode non uniforme, espacées d'environ 6 ~ 8 heures, en manipulant la spatule en fonction de l'effet désiré, et répéter l'opération jusqu'à ce que la surface est complètement couverte et compact.

La finition lisse peut être obtenue de plusieurs façons: avec la même spatule souple en exerçant une pression considérable avec votre main ou par l'application avec spatule lisse en acier inoxydable d'une couche de **CERA BH**, apportant au support encore plus de protection. Afin d'obtenir plus de contrastes de couleurs comme doré, argenté, lisse ou brillant, appliquer sur **HARMONY** le produit **BAT STUCK**.

AVERTISSEMENTS

- La **HARMONY** doit être utilisée sans ajouts d'autres matières.
- Ne pas appliquer si menace de pluie, sur les façades exposées au soleil (prévenir l'utilisation des bâches sur les échafaudages) et en présence de vents forts.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 ° C ou supérieures à 30 ° C.
- Il est recommandé de ne pas laisser les murs incomplets pour éviter des différences de couleur.
- Ne pas appliquer sur substrats humides ou insuffisamment secs.
- Nous vous recommandons de faire appel à une main-d'œuvre qualifiée.

FICHE TECHNIQUE

REV. 308014



SPECIFICATIONS

Application du Stuc décoratif, acrylique en pâte prête à l'emploi, de qualité supérieure, blanc ou coloré, à effet raïsons esthétique spatulé type stuc vénitien, lavable, approprié pour des interventions de haute qualité et élégance à l'intérieur sur des murs, sur **STUCCO COC 747 LAC** de **BUFFA srl.** pour rendre les substrats nivelé et compact, à appliquer en deux couches avec une spatule lisse en acier inox, à finir éventuellement avec **CERA BH** ou **BAT STUCK** de **BUFFA srl.** pour rendre la surface plus brillante, dorée, argentée,... ayant une consommation moyenne de 0,8 / 1 kg x m², type **HARMONY** de **BUFFA srl.**

DONNEES TECHNIQUES

DILUTION	Produit prêt à l'emploi
COMPOSITION	- Résine acrylique en dispersion aqueuse - charges et additifs sélectionnés
SECHAGE	12 ~ 16 heures environ à 22° C
ASPECT	Pâte
COULEUR	Blanc ou coloré
RENDEMENT	0,8 / 1 kg x m ²
CONDITIONNEMENT	des boîtes de 4 x 5 kg; seaux de 25 kg
STOCKAGE	12 mois si conservé en emballages fermés, à l'abri de sources de gel, humidité et chaleur
TOXICITE	Évitez tout contact direct avec la peau et les yeux; si nécessaire, rincez à l'eau et consultez un spécialiste

Les valeurs de cette fiche technique, se réfèrent aux testes du laboratoire effectués dans un milieu ambiant. Elles peuvent varier selon la mise en oeuvre et les conditions atmosphériques.

Ces temps, calculées à 22 ° C, sont allongés par les basses températures et réduit par la chaleur

ATTENTION

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.