



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE
CERTIFIÉE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 098015

ROCCA FORTE CASA

Revêtement décoratif acrylique à effet taloché moyen-fine

CARACTERISTIQUES

Le **ROCCA FORTE CASA** est un revêtement décoratif en pâte prête à l'emploi, de haute qualité pour intérieur et extérieur, à effet taloché moyen-fine, de couleur blanche ou coloré, fabriqué à partir de résine acrylique en dispersion aqueuse, sables de quartz, poudre de marbre et de pigments résistants aux rayons UV. Il est un choix idéal pour la protection des façades, même dans les zones exposées, et est une finition convenable aussi pour le système d'isolation **Thermovita**. Une fois appliquée, en fait, devient un revêtement épais de durabilité et de résistance à l'action des agents atmosphériques, ce qui favorise le glissement de la pluie, de la saleté et la prévention de l'émergence d'algues, des champignons et des moisissures.

CHAMP D'EMPLOI

ROCCA FORTE CASA, compte tenu de ses caractéristiques, est une finition appropriée pour les nouvelles constructions et pour tout travaux de génie civil, même précieuse, où l'on souhaite obtenir un revêtement extérieur d'une bonne résistance et la durabilité.

ROCCA FORTE CASA est également approprié comme une finition pour notre système d'isolation thermique **Thermovita** avec des panneaux de polystyrène expansé **POLVIT ESPANSO** ou de polystyrène expansé additionné en graphite **POLVIT GRAFITE** et sur enduits type **RASOX PLUS**, **RASOX M PLUS**, **PLUS RASOX FIBRO**, **RASANTE LIBECCIO PLUS**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO**, etc., après l'application des fonds relatives.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre et exempt de poussière,

huile, graisse, verni, parties écaillées et couches de séparation. Avant d'appliquer **ROCCA FORTE CASA**, il est conseillé d'appliquer une couche du fond coloré **FONDO PB** o **FONDO PB EXTRA** dilué avec de l'eau propre à partir de 20 à 30% environ, en fonction de l'absorption du support.

MODE D'APPLICATION

Appliquer **ROCCA FORTE CASA** seulement quand la couleur de fond est complètement sec après 24 heures. **ROCCA FORTE CASA** est un produit prêt à l'emploi et doit être agité à fond avant l'application. Appliquer à l'aide d'une spatule lisse en acier inoxydable, puis la finition avec une taloche en plastique.

AVERTISSEMENTS

- Le **ROCCA FORTE CASA** doit être utilisé tel que, sans l'addition d'un matériau étranger.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, menace de la pluie, ou soleil battant (prévoir l'utilisation des bâches de protection sur les échafaudages) et en présence de vents forts.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 ° C et supérieures à 35 ° C et à une humidité relative supérieure à 85%.
- Il est recommandé de ne pas laisser les murs incomplets pour éviter des différences de couleur.
- Ne pas appliquer sur support humide ou insuffisamment durci.
- Il est conseillé de recueillir le produit nécessaire en une seule fois.
- Nous vous recommandons d'utiliser une main-d'oeuvre spécialisée.
- Protéger contre le gel.

FICHE TECHNIQUE

REV. 098015



SPECIFICATIONS

Revêtement décoratif en pâte prête à l'emploi, de haute qualité pour intérieur et extérieur, à effet moyen-fine, blanc ou coloré, à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, sables de quartz, poudre de marbre et de pigments résistants aux UV, adapté comme finition des façades pour les travaux de génie civil et également précieux et pour notre système d'isolation thermique **Thermovita** avec des panneaux de polystyrène expansé **POLVIT ESPANSO** ou de polystyrène expansé additionné en graphite **POLVIT GRAFITE** et sur enduits type **RASOX PLUS, RASOX M PLUS, PLUS RASOX FIBRO, RASANTE LIBECCIO PLUS, RASANTE LIBECCIO FIBRO BUFFA**. Bien remuer avant utilisation, à appliquer avec une spatule lisse en acier inoxydable et en finir avec une taloche en plastique, avec une consommation moyenne de 2,0 / 2,3 kg x m² x couche, type **ROCCA FORTE CASA BUFFA**.

DONNEES TECHNIQUES

GRANULOMETRIE	1,2 mm max
COMPOSITION	- Résines acryliques en dispersion aqueuse- Sables de quartz- Poudre de marbre- Pigments résistants aux rayons ultraviolets
DILUTION	Produit prêt à l'emploi
POIDS SPECIFIQUE	1760 g / lt a 20° C
COULEUR	Blanc ou coloré
ASPECT	Pâte
ASPECT DU FILM	Opaque
VISCOSITE	130.000 ÷ 170.000 cP
PERMEABILITE A LA VAPEUR	Environ 150
RENDEMENT	2,0 / 2,3 kg x m ² x couche
CONDITIONNEMENT	POT de 30kg
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec loin de chaleur et humidité
TOXICITE	Voir fiche de sécurité

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.

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.