



FICHE TECHNIQUE



ENTREPRISE
CERTIFIEE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV.047015

PEG 600

Protecteur imperméabilisant transparent, aux siloxanes

CARACTERISTIQUES

PEG 600 est un imperméabilisant, transparent aux siloxanes à transpirabilité très élevée indiqué pour la protection des matériaux de construction exposés aux intempéries et en particulier pour ceux d'intérêt historique et artistique. Il offre une profondeur de pénétration élevée, une haute réduction de l'absorption d'eau, une protection efficace de la pluie battante, une protection contre l'accumulation d'agents polluants qui résultent être agressifs pour les surfaces traitées, absence de variation chromatique, absence de jaunissement dans le temps et une très haute durée du traitement.

DOMAINES D'APPLICATION

PEG 600 est indiqué pour la protection des matériaux tel que : enduits, briques, pierres naturelles à base carbonique ou silicatée et pierres artificielles. Est idéal pour la protection de nos produits de finition à base de chaux.

PREPARATION DU SUPPORT

Les surfaces à traiter doivent être sèches, nettoyées, sans graisses, huiles, les parties assainies de tout défaut d'aspect et d'éventuels sels présent.

Si les surfaces se présentent très endommagé par farinage support, il est recommandé d'effectuer un traitement préliminaire de consolidation avec **MAX ETIL PLUS**

MODE D'APPLICATION

Applique à l'aide d'un pinceau ou rouleau, ou pulvérisateur en mode uniforme.

AVERTISSEMENT

- Utiliser le produit tel que, ne pas ajouter de l'eau, ou matériaux étranger.
- Ne pas appliquer sous une température de moins de 7°C et supérieur à 35°C.
- Ne pas appliquer en présence de forte chaleur, vent fort, ou pluie.
- N'est pas recommandé à l'intérieur.

FICHE TECHNIQUE

REV.047015



SPECIFICATIONS

Produit Imperméabilisant transparent aux siloxanex, prêt à l'emploi, à traspirabilité élevée, préconisé pour le traitement des matériaux de construction exposes aux intempéries en particulier les sites historiques artistiques, idéal pour la restauration et pour la protection des matériaux tel que : enduit et tout matériau absorbant, et pour les finitions minérales à base de chaux de **BUFFA srl**, appliquer au pinceau, rouleau ou pulvérisateur en mode uniforme, consommation 0,15 / 0,25 lt x m² x une couche, type **PEG 600** de **BUFFA srl**.

DONNEES TECHNIQUES

DILUTION	Prêt à l'emploi
SECHAGE	La complète polymérisation sera après 3 jours
RENDEMENT	0.15≈0.25 lt x m ² (pour couche)
COULEUR	Transparente
CONDITIONNEMENT	Boite de 1 lt x 12 et 5 lt x 4 / Bidon de 25 lt
HYGIENE ET SECURITE	Pendant l'application se protéger les mains avec des gants en caoutchouc. Tenir loin de chaleur.
TOXICITE	Irritant
STOCKAGE	12 mois, en conditionnement fermés, loin de chaleur, de gel et humidité.

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.