



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE
CERTIFIEE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 097015

VIDUEST

Primaire consolidant à forte pénétration

CARACTERISTIQUES

Le **VIDUEST** est un primaire de consolidation, à base de solvant, transparent, avec une forte pénétration. Il est caractérisé par son ancrage parfait au support, avec action de cure et de consolidation. Compte tenu de ses caractéristiques, il est capable de conférer un certain degré d'imperméabilité au support, par rapport à la porosité du fond.

CHAMP D'EMPLOI

Le **VIDUEST** est approprié comme imprégnation pour la protection, avec action de consolidation des des bétons armés apparents, enduits, pierre, brique, terre cuite, etc..

Il est utilisé, comme un fond, pour la **VITA BETON**, peintures à l'eau et revêtements plastiques pour une utilisation en extérieur.

Grâce à son grand pouvoir de pénétration dans le support et son fort effet de consolidation, il est également recommandé comme primaire anti végétative dans le cycle d'encapsulation du ciment-amiante, avant l'application de notre **COPER MAX** membrane liquide d'encapsulation, étant donné en deux couches de couleurs contrastées. .

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.

MODE D'APPLICATION

Il est appliqué à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Utilisé comme fond ou primaire, à appliquer en une seule couche tel que fourni. Comme finition, mais il doit être appliqué en deux couches, intercalées par au moins 24 heures. Pour la première couche, le produit peut être dilué de 20 à 30% avec **DILUENTE 200.500** selon le degré d'absorption du substrat; pour la deuxième couche, il est recommandé d'utiliser le produit tel qu'il est.

AVERTISSEMENTS

- Ne pas appliquer si menace de pluie, pluie, soleil battant ou vent fort.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 30 °C.
- Temps de séchage : 24h
- Ne pas appliquer à l'intérieur.

FICHE TECHNIQUE

REV. 097015



SPECIFICATIONS

primaire de consolidation, à base de solvant, de haute capacité de pénétration, transparent, pour extérieur, adapté pour la protection des façades en béton, plâtre, pierre, brique, terre cuite, etc. avec effet humide, comme couche de fond pour les revêtements anti-carbonatation pour le béton, peintures à l'eau et les revêtements plastiques pour une utilisation au extérieur, tels que les anti amorce végétative dans l'encapsulation de l'amiante-cycle, pour être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet, avec une consommation de 0,15 / 0,25 lt x m² x couche, type **VIDUEST BUFFA**.

DONNEES TECHNIQUES

DILUTION	- Pour la première couche de 20 à 30% avec notre DILUENTE 200.500 selon la nature et la porosité du Support. - En tant que tel il est recommandé pour la seconde couche
COMPOSITION	Émulsion d'un polymère acrylique dans un solvant Organique
POIDS SPECIFIQUE	0,8 gr / c ³
VISCOSITE	28.75" in cup n. 4
DURCISSEMENT	Environ 4 heure
RENDEMENT	0,15 / 0,25 lt x m ² x couche.
COULEUR	Transparent
CONDITIONNEMENT	Boîtes 1lt x 24 et 5lt x 4; boîtes 25lt
STOCKAGE	18 mois
TOXICITE	Bien ventiler les locaux où il est appliqué. Faire usage de gants et de lunettes de protection. Si le produit entre en contact avec la peau, lavez à l'eau et au savon et rincer abondamment

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.