



MURALVEGRA “PQ”

PITTURA MURALE AL QUARZO

Pittura lavabile quarzo-plastica, traspirante, idrorepellente, con ottimo potere ancorante e forte resistenza agli agenti atmosferici. E' la soluzione ideale per la decorazione di pareti esterne intonacate a civile, per la pitturazione di vecchie superfici già pitturate, per prefabbricati, pannelli in cemento-amianto, ecc.. E' inodoro, non tossico e non infiammabile.

APPLICAZIONE E CONSUMI:

Su supporti nuovi ad intonaco civile, pannelli in cemento vibrocompresso e su superfici già pitturate ma con la vecchia pittura ben ancorata al supporto, spazzolare le superfici e procedere alla stuccatura di fori, cavillature, crepe ecc. con il nostro **RASANTE VG** (Stucco rasante per esterno).

Applicare una mano di **ISOMURAL** (isolante-consolidante a solvente per esterno) o una mano di **CONSOFIX** (isolante-consolidante ad acqua per esterno).

Eliminare sempre tutte le parti mobili o friabili e, in presenza di muffe, muschio, ecc. procedere ad una pulizia radicale con una soluzione di acido cloridrico diluito 1 a 10 in acqua. Sciacquare con abbondante acqua e procedere alle normali operazioni.

Sul supporto perfettamente asciutto applicare quindi una prima mano di **MURALVEGRA “PQ”** diluito con il 30% di acqua a pennello, rullo o spruzzo. Dopo 4-6 ore dalla prima mano e in ogni caso a supporto sempre perfettamente asciutto, applicare la seconda mano.

Non applicare il prodotto con temperatura inferiore a +5° C o in presenza di nebbia o di un elevato tasso di umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	: Pasta Tixotropica
LEGANTE	: Copolimero acrilico
PESO SPECIFICO	: 1,590 + 1%
VALORE PH	: 8,85
RESISTENZA MECCANICA	: Ottima

FUORI POLVERE	: 2 ORE
RICOPERTURA	: 5 – 6 ore
TEMPER. MINIMA DI FILMAZIONE	: +5° C
CONFEZIONAMENTO	: Secchi da kg. 28
RESA	: 5-6 Mq./kg. Per mano

DATI TOSSICOLOGICI

Il prodotto non contiene sostanze nocive o contenenti metalli pesanti come cromo e piombo. E' esente da solventi tossici, clorurati o aromatici. Si consiglia di usare le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acqua, non essendo le stesse tossiche o pericolose. Per il trasporto, lo stoccaggio e la movimentazione non occorrono particolari accorgimenti; eventuali spargimenti vanno raccolti utilizzando materiali assorbenti quali sabbia, terra, ecc. e vanno eliminati come rifiuti solidi.

I dati su riportati possono essere modificati per eventuali variazioni formulative e sono frutto di accurate prove di laboratorio e pratiche. Possiamo, pertanto, garantire solo la qualità dei ns. prodotti essendo le condizioni ed il modo d'uso al di fuori del ns. controllo.