



CHIMICA VEGRA s.r.l.

SUPERTEMPERA EUR

IDROPITTURA PER INTERNO

Pittura murale con finitura satinata per interni, tixotropica con ottima copertura e buona resistenza allo sfregamento a secco ed umido.

Idonea per la pitturazione su intonaco civile, a scagliola, su pannelli in fibrocemento e prefabbricati vibro-compresi.

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 **EURSTUCK** (Stucco rasante per interno).

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

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 **SUPERTEMPERA EUR** 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, in presenza di nebbia o con un elevato tasso di umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	: Pasta Tixotropica
LEGANTE	: Copolimero vinilico
PESO SPECIFICO	: 1,63 +- 1%
VALORE PH	: 8,85
RESISTENZA MECCANICA	: Ottima
FUORI POLVERE	: 1 ORE
RICOPERTURA	: 5 – 6 ore
TEMP. MINIMA DI FILMAZ.	: +5° C
CONFEZIONAMENTO	: Secchi da lt. 14
RESA	: 5-6 Mq./Lt. finito

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.