



CHIMICA VEGRA s.r.l.

NOTIZIARIO TECNICO

RASANTE “VG”

MALTA RASANTE FINE PER INTERNO ED ESTERNO

IL RASANTE “VG” è un intonachino in pasta da additivare con Cemento Portland 325/425 nella proporzione di 1:1 per il ripristino di intonaci civili, per rasature di pareti in c.a., per rasature di pareti rivestite con intonaci plastici (graffiato, rullato, spatolato, ecc.) laddove i suddetti rivestimenti risultino saldamente ancorati al supporto.

E' una malta fortemente adesiva e pertanto idonea all'impiego anche nel “SISTEMA CAPPOTTO” sia come malta adesiva per l'incollaggio dei pannelli di polistirolo o poliuretano sulla parete, sia come malta rasante per la finitura superficiale dei pannelli stessi. Aderisce tenacemente a qualsiasi supporto e può essere rifinito con frattazzo di plastica o spugna.

APPLICAZIONE E CONSUMI.

Assicurarsi che i supporti sui quali si deve operare (intonaco civile, cemento vibrocompresso, strutture in c.a., rivestimenti plastici) siano sani e ben ancorati al supporto. In presenza di muschio, muffa, efflorescenze saline, eseguire un lavaggio con una soluzione di acido cloridrico diluito 1:10 con acqua e lavare dopo abbondantemente con acqua. Procedere, quindi, alla preparazione del RASANTE “VG” additivandolo con cemento Portland 325/425 nella proporzione di una parte di cemento ed una parte di rasante senza aggiunta di acqua. Applicare il prodotto così ottenuto con spatola in acciaio

nello spessore di massimo di mm. 2. Il consumo indicativo è di circa 1 kg./mq per mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	: Pasta densa
LEGANTE	: Resina acrilica
CARICA	: Farina e sabbia di quarzo
FUORI POLVERE	: 2 ore
RICOPERTURA	: min. 24 ore
CONFEZIONE	: secchi da kg. 10 – 25 kg.
RESA	: circa 1 kg./mq x mm.

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.