



MURAL VEGRA “ RL “

RIVESTIMENTO PLASTICO CON FINITURA “RULLATA”

Il MURAL VEGRA “RL” è un rivestimento plastico murale in pasta, pronto all’uso, per interno ed esterno con finitura “RULLATA” a base di copolimeri acrilici, con buon potere livellante e molto resistente ad acidi ed alcali. E’ un materiale che unisce in se caratteristiche fisiche tali che permettono di avere un rivestimento idrorepellente, con un buon grado di elasticità ed un’eccezionale durata nel tempo.

APPLICAZIONE E CONSUMI:

Nel caso di supporti nuovi o anche vecchi ma con l’intonaco in ottime condizioni, applicare una mano di fondo del nostro MURAL VEGRA “PQ” pittura al quarzo nello stesso colore del rivestimento. Nel caso di intonaci sfarinanti applicare una mano di “ISOMURAL” fissativo consolidante a solvente. A supporto perfettamente asciutto, applicare una mano di MURAL VEGRA “RL” con frattone d’acciaio e dopo pochi minuti va rifinito con un rullo di spugna secondo la struttuta desiderata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO
COLORI

: Pasta densa
: Come da cartella

LEGANTE	: Resina stirol-acrilica
PESO SPECIFICO	: 1,560 kg/lt.
FUORI POLVERE	: 1 ora
ASCIUTTO	: 4 - 5 ore
CONFEZIONAMENTO	: Secchi da kg. 30
CONSUMO	: 2,5 – 3,5 kg./mq.

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.