



QUARZO LINEA DUE

RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO



DESCRIZIONE: Rivestimento plastico continuo per esterni ed interni adatto ad applicazione su intonaco cementizio.

USO: E' possibile applicare con finitura a buccia di arancia o mediante maggiore diluizione con finitura liscia. Dotato di notevole potere riempitivo il prodotto è adatto anche a lavori ove il supporto non sia perfettamente liscio.

LEGANTE: Acrilico

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: Intonaco esterno: asportare meccanicamente eventuali vecchie pitture preesistenti facilmente distaccabili o particelle di intonaco friabile. Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto quindi applicare una mano di isolante fissativo a solvente tipo ISOPLAST o all'acqua ISOLANTE R.

intonaco interno: asportare meccanicamente eventuali vecchie pitture preesistenti. Spazzolare ed assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto.

APPLICAZIONE: Pennello, rullo, spruzzo.

CONDIZIONI APPLICATIVE: Temperatura ambientale e del supporto compresa tra i 5 ed i 35°C umidità relativa inferiore all'80%. I tempi di essiccazione e di indurimento del prodotto sono rallentate dalla maggiore umidità e dalla bassa temperatura. Le condizioni ambientali ed atmosferiche idonee all'applicazione sono in assenza di forte vento, polvere, sole battente.

DILUIZIONE: Con acqua, applicazione a rullo 5% , liscio 30%.

RESA PRATICA: 1.5 mq per litro (bucciato) 3-4 m²/litro (a pennello)

COLORE: Bianco . SISTEMA TINTOMETRICO "STARMIX"

CONFEZIONE: 13 - 4 - 0.750 litri

MAGAZZINAGGIO: Conservare a temperatura ambiente (+5 / +40°C) durata un anno, TEME IL GELO

PRECAUZIONI DI SICUREZZA: Il prodotto, secondo la normativa in vigore, non è soggetto ad etichettatura di pericolosità, si consiglia in caso di contatto di lavare abbondantemente gli occhi e la pelle con acqua. Aerare gli ambienti in caso di applicazione all'interno.

COV: Sottocategoria BA/c (vedi Tabella pag. 64)



Le informazioni riportate nella presente scheda corrispondono alla nostra migliore esperienza, e sono da intendersi indicazioni di puro carattere generale e quindi non possono considerarsi valide in assoluto ma da verificare sul caso specifico, pertanto non assumiamo alcuna responsabilità.