

WATERPROOFING FINISH

Scheda Tecnica

- guaina liquida impermeabile elastica di finitura colorata -

CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto monocomponente formulato con resine sintetiche in dispersione acquosa, dotato di eccellente plasticità ed ottima aderenza su vari supporti preventivamente trattati con WP. BASE o con specifici primers. Ottima la resistenza agli agenti atmosferici anche in ambienti industriali.

CAMPI DI IMPIEGO

Come finitura a colore su trattamenti impermeabili WATERPROOFING BASE.

Come protettivo impermeabile dato "tal quale" previa applicazione di specifico primer su supporti vari come: cemento / fibrocemento / guaine / marmette di graniglia / manti bituminosi / calcestruzzo.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

I supporti da trattare con WP FINISH devono essere puliti, privi di polvere, sani ed asciutti.

Eventuali riparazioni di crepe, buchi e lesioni in genere, potranno essere effettuate utilizzando una malta fatta con una parte di WP BASE e tre parti di SABBIA DI QUARZO granulometria 0,3 (G/1), stesa a basso spessore.

APPLICAZIONE

Su superfici così predisposte applicare il prodotto a pennello, rullo o spruzzo (airless) previa diluizione con acqua dal 10% al 20%.

RESA : - Come finitura su ciclo WP BASE: kg. 0,800 x mq. In due mani.

- Come protettivo impermeabile: kg.1 – 2 x mq. In tre o più mani.

- Le mani di prodotto in successione devono essere applicate non appena è asciutta la precedente.

MODALITA' D'USO: Evitare l'applicazione su supporti bagnati ed in previsione di pioggia.
D'inverno applicare preferibilmente nelle ore più calde della giornata.

COLORI DISPONIBILI: bianco, grigio chiaro, rosso grès, beige sabbia, verde prato, da cartella RAL.

CONFEZIONI: imballi di plastica da kg.20

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

SIMBOLO.....non tossico / non infiammabile

RESIDUO SECCO+ - 50%

PESO SPECIFICO.....1,5 +- 0,05

CONSISTENZA.....TIXOTROPICA

TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE.....5°C. (U.R. < 65%)

ESSICCAZIONE A 25°C.2 ore asciutto al tatto 24 ore asciutto in profondità

DILUIZIONEcon acqua max al 10 % (airless max 20%)

CONSERVAZIONE: oltre un anno se custodito nella confezione originale, ben chiusa ed in ambienti che non raggiungano mai temperature inferiori a -5°C.

CARATTERISTICHE DEL WP FINISH

Aspetto della pellicola.....OPACO LISCIO O LIEVEMENTE BUCCIATO

Adesività.....OTTIMA SU VARI SUPPORTI

Resistenza CALDO/ FREDDO.....BUONA da -20°C. a +90°C.

PedonabilitàBUONA (ma SENSIBILE ALLO SPIGOLO VIVO)

Resistenza ai raggi UV\IROTTIMA anche in atmosfera industriale

AISVER Tecnologie SRL Uff. Tecnico