

DESCRIZIONE

Multifiss Liquido Finitura è una guaina impermeabilizzante monocomponente di ultima generazione, pronta all'uso, a base di nuovi polimeri ibridi estremamente performante. Multifiss Liquido Finitura è pedonabile, resistente ai raggi UV (TEST QUV-B h. 12.000- NORMATIVA ASTM G 154 CICLO 2) e, resistente ai ristagni d'acqua.

Per una maggiore durata del prodotto (35 anni) si consiglia di applicare 1 mano di Multifiss liquido fondo e 2 mani di Multifiss liquido finitura; se non rispettati questi cicli la durata del prodotto potrebbe essere inferiore.

PUO' ESSERE APPLICATO SUI SEGUENTI MATERIALI:

Cemento, metalli, lamiera, mattoni, polistirolo, fibrocemento, massetti nuovi o vecchi, vecchie guaine bituminose.

CAMPI DI IMPIEGO

Multifiss Liquido Finitura è indicato e studiato come finitura da applicare su Multifiss Liquido Fondo, poiché permette l'impermeabilizzazione di svariati substrati come: impermeabilizzazione di basamenti, sottofondi, massetti in genere, bagni e piatti doccia, strutture interrato, muri di contenimento, coperture piane e inclinate, canalizzazioni varie, riparazioni di lucernai intersezioni di cornicioni, gronde e scossaline, protezione tettoie in fibrocemento e legno, balconi o terrazzi (anche piastrellati), tetti piani e inclinati, sotto tegola, cantine e zone umide.

Asciugatura completa dopo 48 h a 20° C circa.

RESA PRODOTTO

500 gr. / mq

COLORI

Colori disponibili: grigio e terracotta.

CONFEZIONE

Barattoli da 0,5 kg, latta da 5 kg, latta da 10 kg.

STOCCAGGIO

Nella sua confezione chiusa, conservato in un luogo fresco ed asciutto, tra + 5 °C e + 25 °C, ha una durata di 18 mesi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

BASE	Polimero ibrido
ASPETTO	Autolivellante
SISTEMA DI POLIMERIZZAZIONE	Igroindurente
FUORI POLVERE (20° C 45% U.R.)	65 Min.
DUREZZA (DIN 53505-A-87)	95 Shore A
VELOCITA' DI RETICOLAZIONE (20°C 45% U.R.)	1,5 mm/24h Le pavimentazioni sono pedonabili dopo 72 ore dalla posa a seconda della quantità di adesivo usato e dalle condizioni climatiche.
SPESSORE CONSIGLIATO (come impermeabilizzante) (su tetti piani)	1 / 1,3 mm 1,3 / 1,6 mm
CONSUMO	500 - 600 gr/mq
CALO VOLUMETRICO	Inferiore a 2 %
PESO SPECIFICO	1.35
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	- 40 + 110 °C
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (ISO 37)	90%
RESISTENZA ALLO STRAPPO (ISO 37)	7,5 N/mmq
RESISTENZA A ROTTURA (ISO 37)	5 N/mmq
STABILITA' UV (QUV-B)	> 12000 h

PREPARAZIONE E USO:

Condizioni di utilizzo: Utilizzare ad una temperatura compresa tra + 5°C e +50°C – per un ottima prestazione del prodotto si consiglia di utilizzarlo ad una temperatura di circa 20°C, inoltre assicurarsi che la superficie del substrato non sia inferiore ai 10°C .

Si consiglia di far indurire completamente il prodotto prima di una eventuale verniciatura, inoltre consigliamo di effettuarla con vernici a base acqua e a causa della vastissima varietà di vernici presenti sul mercato di verificarne l'idoneità prima della posa.

Requisiti della superficie: La superficie deve essere asciutta, esente da polveri, oli, distaccanti e grassi, una volta pulita la superficie non attendere più di 20 min. prima di effettuare la posa del prodotto.

Utensili per l'utilizzo: Pennello e rulli.

Pulizia Utensili: Effettuare la pulizia di essi con ragie minerali.

Macchie e residui: Rimuovere le parti non ancora reticolate con ragie minerali, le parti ormai indurite possono essere rimosse soltanto meccanicamente.

MISURE DI SICUREZZA:

Evitare contatto con le mucose e la pelle.

Usare guanti per evitare irritazione, specialmente in soggetti predisposti.

Nel caso di un contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Non disperdere nell'ambiente i contenitori vuoti.

Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarvi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, Prochimica New Technology S.r.l. declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.