



TOP
WATERPROOFING

DETAIL

ADESIVO - SIGILLANTE - RIVESTIMENTO
ELASTICO IMPERMEABILE

Descrizione

Prodotto tre in uno: adesivo - sigillante - rivestimento elastico impermeabile.

Detail è una pasta spatolabile, monocomponente ad elevata elasticità e grande aderenza, che polimerizza per azione dell'umidità ambientale.

Detail è adatto alla sigillatura e riparazione di manti per impermeabilizzazioni edili e alle sigillature di strutture ed elementi normalmente presenti su tetti e terrazzi.

Campi di applicazione

Impermeabilizza e protegge, sia in verticale che in orizzontale, superfici cementizie, coperture metalliche, intonaci, cartongesso, pavimentazioni in ceramica, tetti in legno, balconi, terrazze, fondazioni, vasi, fioriere e tutte le coperture a forma complessa nelle quali risulta difficile l'applicazione di membrane prefabbricate.

Sigilla particolari quali scossaline, lucernai, comignoli, ringhiere e parapetti, tubazioni e servizi affioranti.

Ideale negli interventi d'impermeabilizzazione su vecchie guaine in bitume polimero. Si applica in condizioni estreme. La natura chimica del prodotto permette una buona filmazione anche in presenza di acqua.

Una volta essiccata forma una pellicola elastica, continua, senza giunzioni o sormonti che conferisce ai manufatti così trattati una elevatissima resistenza agli agenti atmosferici in genere. Può essere lasciata a vista.

È occasionalmente pedonabile (non per traffico continuo) ed ha un'ottima resistenza ai ristagni d'acqua. Ottimo utilizzo nei casi in cui risulti difficile l'applicazione a fiamma di membrane bituminose prefabbricate.

Resa: 2,5/3 Kg/m² Per avere 2 mm di spessore

DETAIL può essere fornita nei colori: NERO Antracite, GRIGIO e ROSSO RAME (solo su richiesta per minimo 1000 kg)

Spatole, rulli e pennellesse si possono pulire con solvent. Una volta polimerizzato Detail può solo essere asportato meccanicamente.

Performance

- ✓ Non teme umidità o condizioni climatiche sfavorevoli
- ✓ Monocomponente pronto all'uso
- ✓ Assenza di solventi o isocianati
- ✓ Aderisce bene a cemento, muratura, laterizio, metalli e lamiere, legno, espansi in genere utilizzati per l'isolamento termoacustico, superfici vetrose.
- ✓ Buona resistenza ai raggi U.V.
- ✓ Possibile sovrapporre prodotti polimerici di finitura anche bianchi tipo REFLEX+ subito dopo l'applicazione

Ripristino di vecchi manti bituminosi



Istruzioni per la posa

La posa può essere effettuata a pennello, spatola, spazzolone o rullo. Deve avvenire su supporti puliti ed asciutti senza polvere, esente da oli, grasso, tracce di sporco altri rivestimenti che possono risultare distaccanti.

Si consiglia di stendere il prodotto in più strati fino al raggiungimento di circa 2,5/3 Kg/m² (ottenibile con l'applicazione di circa due/tre strati con armatura interposta).

NON SUPERARE LE 24 ORE TRA L' APPLICAZIONE DI UNO STRATO E L'ALTRO O SUCCESSIVE PITTURE



TOP
WATERPROOFING

DETAIL

ADESIVO - SIGILLANTE - RIVESTIMENTO
ELASTICO IMPERMEABILE

scheda tecnica

Avvertenze

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C e superiori a + 35°C considerare sempre sia la temperatura ambientale che quella del sottofondo. Per posa in esterno accertarsi che tali situazioni climatiche siano garantite anche nelle 72 ore successive all'applicazione.

Controllare la possibilità di formazione di condense superficiali (**punto di rugiada**) che potrebbero inficiare le caratteristiche del prodotto. La verifica deve essere eseguita anche prima dell'applicazione del secondo strato.

DETAIL è un prodotto monocomponente pronto all'uso. Pertanto si raccomanda di non diluire. Agitare piano solo se necessario.

Non applicare su membrane bituminose di recente applicazione in quanto la migrazione delle sostanze leggere della mescola bituminosa può causare il distacco della vernice. Sulle guaine lisce ossidate ma in buono stato o in presenza di residui di vecchie pitturazioni è consigliato pulire preventivamente la superficie con idropulitrice. A completa asciugatura applicare **DETAIL**. Sulle guaine ammalorate e particolarmente deteriorate rivolgersi al nostro ufficio tecnico chiedendo supporto. La superficie deve avere una pendenza minima del 3%. In estate, a massimo irraggiamento, si consiglia di stendere più strati a basso spessore per evitare un'essiccazione anomala del prodotto.

Caratteristiche chimico-fisiche

Parametro	Valore	Unità di misura	Tolleranza
ASPETTO	Pasta densa	-	-
COLORE	Nero ANTRACITE	-	-
DILUIZIONE	Pronto all'uso	-	-
TEMPO DI ESSICCAZIONE AL TATTO (<i>formazione pelle</i>)*	40	min	-
TEMPO MASSIMO DI ATTESA PER LA SOVRAPPOSIZIONE DI UNO STRATO SUCCESSIVO *	24	ore	-
VELOCITÀ DI INDURIMENTO	2-3 mm ogni 24 h		-
DUREZZA SHORE A	40	-	-
PESO SPECIFICO	1,56	Kg/dm ³	± 0,05
MODULO AL 100% (DIN 53504)	1,2	MPa	-
CARICO DI ROTTURA (DIN 53504)	2	MPa	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	240	%	-
RESISTENZA AL TAGLIO (ASTM D 624-73)	9	N/mm	-
CONSUMO MINIMO PER 2 mm DI FILM	2,5/3	Kg/m ²	-

* Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

Confezionamento e stoccaggio

Secchi da 5 Kg.

Immagazzinare in ambienti coperti ove la temperatura non sia inferiore a + 5 °C e non superiore a + 25°C.

Si consiglia l'utilizzo entro un 9 mesi da data di fabbricazione.

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IIVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.