

IDROVAL ELASTIC

Impermeabilizzante e ponte d'aggrappo universale

DESCRIZIONE

L'orientamento aziendale rivolto ai prodotti a basso impatto ambientale e la costante ricerca dei laboratori Valli Zabban hanno portato alla realizzazione di un prodotto fibrorinforzato a base di bitumi e polimeri di altissima qualità in emulsione acquosa e speciali cariche dalle eccezionali caratteristiche.

CARATTERISTICHE

IDROVAL ELASTIC è un prodotto a bassissimo impatto ambientale ed è pronto all'uso. E' stato specificamente formulato per la realizzazione dello strato impermeabile e del ponte d'aggrappo per la posa di pavimenti ceramici su terrazze, balconi, piatti doccia e rivestimenti di bagni. E' applicabile con estrema semplicità sia su superfici verticali che orizzontali ed è indicato per la sovrapposizione su piastrelle esistenti o su massetti cementizi. Realizza uno strato elastico, fibrorinforzato ed estremamente tenace e coprente, garantendo una straordinaria adesione della colla cementizia. Grazie alla speciale formulazione con fibrorinforzi, IDROVAL ELASTIC non richiede alcun tipo di armatura, rinforzi o impiego di particolari adesivi. E' sufficiente l'uso di una colla adeguata all'impiego. IDROVAL ELASTIC è di rapida essiccazione e può essere rivestito già dopo 7 ore, in condizioni climatiche non estreme.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta. Verificare la presenza di umidità nel sottofondo per evitare la formazione di bolle dovute a tensione di vapore. Un metodo efficace può essere l'applicazione di un foglio di polietilene sigillato con nastro adesivo, su una parte della superficie esposta al sole, verificando dopo 24 ore l'eventuale presenza di condensa. In assenza della stessa, procedere con la stesura di IDROVAL ELASTIC, in caso contrario attendere la completa asciugatura.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere NESSUN additivo.
Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.
Non aggiungere acqua.

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato con pennellessa, rullo, spazzolone o pompa airless. IDROVAL ELASTIC si applica in mano unica e non richiede l'utilizzo di primer. Per il rinforzo e la sigillatura degli angoli, si consiglia l'applicazione del nastro butilico rivestito con TNT di polipropilene VZ SEAL BAND. Per garantire l'impermeabilità, accertarsi che l'applicazione di IDROVAL ELASTIC avvenga in strato continuo ed uniforme visibile dal colore intenso.

AVVERTENZE

Prima della posa si consiglia di riparare eventuali irregolarità della superficie, incollare eventuali piastrelle staccate e di verificare la presenza di umidità occulta per evitare la formazione di tensioni di vapore. Evitare l'impiego in imminenza di pioggia e su superfici bagnate. Non sovra applicare nessun impasto cementizio prima della completa essiccazione di IDROVAL ELASTIC.

CONSUMI PER ORIZZONTALI

500 gr/m² in sovrapposizione su pavimenti esistenti.
1 kg/m² su massetti cementizi.

IDROVAL ELASTIC

Impermeabilizzante e ponte d'aggrappo universale

CONSUMI PER VERTICALI

400 gr/m² in sovrapposizione su rivestimenti esistenti.
800 gr/m² su pareti varie.

CONFEZIONI

Secchi da 5-20 kg.

STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +40°C.

NORME DI SICUREZZA

PRECAUZIONI

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, redatta in conformità alle norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi al prodotto in uso.

ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su eventuali smaltimenti.

DATI TECNICI (valori medi) PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Aspetto:	liquido – cremoso
Colore:	nero
Peso specifico a 20°C (g/cm ³):	1,22
Adesione al supporto (EN 1348) (N/mm ²):	≥ 1,00
pH dell'impasto:	8,5 ± 0,5
Viscosità Brookfield a 20°C (cPs):	9,000 ± 1000
VOC (g/l):	0,50

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE.

Rev. 2 – 09/18