



VIEW-PROOF

MEMBRANA LIQUIDA ELASTICA IMPERMEABILIZZANTE
PEDONABILE DI COLORE BIANCO,
MONOCOMPONENTE, PRONTA ALL'USO RESISTENTE AL RISTAGNO D'ACQUA,
PIASTRELLABILE, AD ALTA RIFLETTENZA SOLARE.

Revisione 05/03/2018



colors
EXTERIOR

DESCRIZIONE

DESCRIZIONE Membrana liquida monocomponente, bianca, resistente al ristagno d'acqua, piastrellabile, ed a elevata riflettanza solare, elastica, specifica per l'impermeabilizzazione e la protezione di superfici in calcestruzzo. Membrana monocomponente ad acqua, pronta all'uso, ad asciugamento rapido, a base di resine elastomeriche, raffinati filler e speciali additivi che ne migliorano l'applicazione e la reologia. Grazie alla sua elevata flessibilità è ideale per impermeabilizzare terrazze, balconi, docce, vasche etc. ed offre una buona superficie di aggrappo per una futura pavimentazione.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Impermeabilizzazione, prima della posa di pavimenti e rivestimenti ceramici, di: balconi, terrazze, compresi pavimenti vecchia strutturalmente stabili e ancorati ai sottofondi in ceramica, marmette, etc., opere in calcestruzzo, fioriere, grondaie, cordoli, cornici, strutture a sbalzo (quali pensiline), bagni, docce, saune, cucine ed opere idrauliche (quali: canali irrigui o di grondaie). Può essere applicato su: calcestruzzo, massetti cementizi normalizzati, cartongesso, rivestimenti ceramici o marmette esistenti, intonaci cementizi.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione, la temperatura ambientale e del supporto deve essere compresa tra i +8°C ed i +35°C. Durante la fase di asciugatura e maturazione proteggere da gelo e siccità eccessivi, oltre che da dilavamenti ed eventuale estrema.

MODALITÀ DI PREPARAZIONE

I fondi da trattare devono presentarsi perfettamente stagionati ed asciutti, esenti da ritiri idrometrici e puliti. Pertanto, prima di ogni applicazione rimuovere il lattime di cemento, le parti friabili o facilmente asportabili e ripulire a mezzo sabbiatura e/olavaggio a pressione, da polveri, grassi, oli, vernici, disarmani, ecc. In caso di parti degradate (nidi di ghiaia, parti mancanti, ferri di armatura esplosi), procedere preventivamente al risanamento con appositi prodotti o sistemi. L'umidità del supporto deve essere al massimo del 4% e non deve esserci presenza di risalita capillare di umidità o tensioni di vapore. Applicare preventivamente VIEW LASTIK PRIM, sia sulle superfici nuove, sia su quelle vecchie ed in special modo su supporti molto assorbenti o, al contrario, di difficile adesione. A strato indurito, si realizza una membrana elastica continua totalmente impermeabile, resistente al ristagno di acqua, stabilmente elastica anche a temperature molto rigide, resistente alla penetrazione e all'aggressione chimica di sali disgelanti e cloruri presenti e in zone marine e nell'atmosfera, come: anidride carbonica, anidride solforica e solforosa ad elevata concentrazione in aree a forte industrializzazione. VIEW LASTIK può essere lasciato avista, in quanto ha un buon indice di riflessione, un'elevata resistenza al ristagno d'acqua ed un'apprezzabile stabilità ai raggi UV che ne consentono l'applicazione anche su superfici orizzontali. VIEW LASTIK va applicato con spatola americana, pennello o rullo, stendendo un primo strato in modo omogeneo, a superficie asciutta al tatto, applicare una seconda mano. Nel caso in cui si formino bolle utilizzare un rullo frangibolle sul prodotto fresco, su crateri o microfori applicare ulteriori mani sino all'ottenimento di una membrana continua ed omogenea. Sugli angoli o spigoli, dopo la stesura della prima mano, va inserita la bandella elastica. La sua natura polimerica e l'asciugamento rapido assicurano l'impermeabilizzazione anche senza armatura, prima della posa dei rivestimenti ceramici, apportando dei vantaggi considerevoli in termini di tempo d'impiego, creando altresì una valida barriera contro l'acqua invasiva per i massetti e il calcestruzzo sottostanti. Su ampie



superfici, sussofondi lesionati e in funzione antifrattura inserire il tessuto in microfibra sul primo strato di prodotto fresco, esercitando pressione anche con spatola affinché il prodotto fuoriesca dai microfori, sovrapponendo i lembi laterali per almeno 10 cm. A strato asciutto va applicata una seconda mano inglobando interamente il telo. A completa essiccazione, possono essere posati rivestimenti in ceramica, utilizzando adesivi in classe C2 S1. Verificare l'idoneità delle strutture ai carichi idrostatici, effettuare sempre una prova di precarico nel caso di contenimento

CARATTERISTICHE PRODOTTO

GRANULOMETRIA	0.120 mm	-	-	-	-
CONSUMO*	0.8 kg/m ² *(per ogni mm di spessore applicato)	-	-	-	-
IMBALLAGGIO	20 kg/cf	-	-	-	-
CONSERVAZIONE	Conservare ben chiuso e al riparo dal gelo, in confezione integra, temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C . Proteggere da calore e luce solare.				
ESSICCAZIONE, INDURIMENTO, TEMPI DI LAVORAZIONE	Il prodotto asciuga fisicamente per evaporazione dell'acqua. La completa asciugatura si raggiunge dopo ca. 14 giorni. Condizioni sfavorevoli possono ritardare l'asciugatura. In linea di principio in caso di condizioni atmosferiche avverse si dovrebbero applicare misure protettive (es. teli antipioggia) sulla superficie di facciata fresca o da lavorare. Con +20 °C di temperatura di aria e sottofondo e 65 % di umidità relativa: lavorazione dopo ca. 24 ore.				

*Il consumo di materiale dipende da lavorazione, sottofondo e consistenza. I valori indicati per il consumo sono esclusivamente di riferimento. Determinare i dati di consumo precisi direttamente in cantiere.

I dati caratteristici indicati sono valori medi e/o approssimativi. A causa dell'impiego di materie prime naturali nei nostri prodotti, i valori indicati per la singola fornitura possono risultare lievemente differenti senza per questo pregiudicare l'idoneità del prodotto.

CRITERIO	Norma/direttiva di prova	Valore/Unità	Valore/Unità
PH	-	9	-
ASPETTO	-	Bianco	-
MASSA VOLUMICA (malta fresca)	-	ca.1.30 Kg/Lt	-
VISCOSITA' BROOKFIELD	-	30.000 CPS A 20°C	-
TEMP. APPLICAZIONI CONSENTITE	-	DA +5 °C + 30 °C (70%UR)	-
ADESIONE INIZIALE	EN 14891	1 N/mm ²	-
ADESIONE DOPO AZIONE DEL CALORE	EN 14891	1 N/mm ²	-
ADESIONE DOPO IMMERSIONE IN ACQUA	EN 14891	0.5 N/mm ²	-
IMPERMEABILITA' ALL'ACQUA IN PRESSIONE (1500 kPa)	-	nessuna penetrazione	-
RIFLETTANZA SOLARE (ASTM E 903)	-	91%	-
SRI (indice di riflessione solare) (ASTM E 1980)	-	111,7	-

*Dati espressi a (20±2)°C e (65±5)% di umidità relativa. Temperature inferiori allungano i tempi di maturazione ed indurimento

QUALITÀ

I dosaggi automatici e predeterminati dei componenti, i continui e sistematici controlli sulle materie prime impiegate e sul prodotto finito, assicurano un elevato standard qualitativo e di costanza nel tempo.

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO

Consultare la relativa scheda di sicurezza.

INFORMAZIONE AI SENSI D.M. 10/05/2004

-DATA CONFEZIONAMENTO: riportata sul fianco della confezione
-DATA SCADENZA: vedi paragrafo CONSERVAZIONE.

CONSERVAZIONE

Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e dai raggi UV (sole, luce).

Stoccaggio max. 12 mesi (informazione ai sensi del D.M. 10/05/2004 e relativa esclusivamente alla durata dell'efficacia dell'agente riducente del cromo VI).

FORNITURA

confezione 20 kg.

PULIZIA

Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita prima che la malta inizi la presa; in seguito la pulizia risulterà difficoltosa.



AVVERTENZE

Durante la fase di spostamento e montaggio prestare la massima attenzione, lavorare in condizione di sicurezza.

Durante le fasi di lavorazione e di stagionatura la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve essere inferiore a +8°C e non superiore a +35°C.

Rispettare le attuali indicazioni del produttore e le indicazioni della scheda di sicurezza.

Prodotto destinato ad un utilizzo professionale.

Non introdurre o mischiare con altri elementi sia in fase di preparazione che in fase di applicazione.

Qualsiasi modifica alle indicazioni sopra riportate deve essere espressamente autorizzata dal servizio tecnico IDA tramite nulla osta scritto controfirmato.

Durante la lavorazione e l'indurimento/asciugatura la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi compresa tra i +8°C ed i +35°C. Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Anche temperature elevate (es. > +35°C) possono alterare le caratteristiche di lavorazione del prodotto. Elevata umidità relativa e/o basse temperature (es. applicazioni a tardo autunno) possono allungare sensibilmente i tempi di essiccazione e determinare viraggi cromatici non omogenei. L'uniformità della tinta è garantita solo impiegando prodotti provenienti da stesso lotto e contestualmente stessa data di produzione. Alterazioni cromatiche non irrilevanti possono altresì prodursi per le diverse caratteristiche del supporto, dell'applicazione e per effetto della temperatura e dell'umidità atmosferica. I materiali conservati oltre il limite di tempo prescritto possono essere soggetti a variazioni di colore. Prima dell'applicazione controllare il materiale per accertarsi che la tonalità di colore, la granulometria e le caratteristiche corrispondano a quanto ordinato. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore e/o di caratteristiche dopo l'applicazione. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici.

I valori indicati sono valori medi. In conseguenza dell'impiego di materie prime naturali i valori relativi a determinate forniture possono presentare leggeri scostamenti, e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Il prodotto non può rimanere esposto alle intemperie per lungo periodo, proteggere con idonei prodotti di finitura. Maggiori dettagli inerenti la sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati di sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego. Rispettare le attuali direttive di lavorazione nazionali.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni, IDA si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso.

Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di IDA per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. Tutti i nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito, al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità,

preparazione ed impiego dei prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione cicli di lavorazione e preventivi. Tutte le schede tecniche aggiornate sono reperibili all'interno del portale internet www.idaitalia.it o possono essere richieste presso i nostri uffici. Maggiori dettagli inerenti la sicurezza sono riportati anche nella relativa scheda di sicurezza, che è necessario consultare prima dell'impiego del prodotto.

