



MAXELASTIC® PUR-EW

MEMBRANA ELASTICA IN POLIURETANO A BASE D'ACQUA, RESISTENTE AI RAGGI ULTRA VIOLETTI, PER IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE E AREE ESTERNE

DESCRIZIONE

MAXELASTIC® PUR -EW è un prodotto liquido monocomponente pronto per essere utilizzato, a base di resine alifatiche in poliuretano a base acquosa, che dopo essersi essiccato forma un rivestimento elastico protettivo continuo e impermeabile, con una resistenza eccellente ai raggi U.V., adeguato per ogni tipo di copertura ed aree esterne, con una gran stabilità di colore.

APPLICAZIONI

- Protezione nei confronti dei raggi U.V. e nei confronti del traffico pedonale su ogni tipo di copertura, sia piana sia inclinata, impermeabilizzata con **MAXELASTIC® PUR** e con **MAXELASTIC® PUR -HW**.
- Membrana di impermeabilizzazione e finitura con un unico prodotto su coperture ed aree esterne, balconi, terrazzi, facciate, ecc.
- Impermeabilizzazione e finitura protettiva in cantieri civili ed installazioni di tipo industriale: ponti, torri di refrigerazione, ciminiera, ecc.
- Protezione anti corrosiva con finitura decorativa su strutture metalliche ed ambienti marittimi: piattaforme, gru, porti, silos, ecc.
- Protezione e finitura protettiva resistente ai raggi U.V., su altri sistemi in poliuretano o epossidici in esterni.

PROPRIETÀ

- Alta elasticità in condizioni ambientali sia di temperatura elevata che bassa. Assorbe le dilatazioni termiche del supporto in condizioni climatiche estreme. Assorbe le vibrazioni.
- Eccellente capacità di creare dei ponteggi sulle fratture, agendo da membrana anti - frattura sul supporto.
- Forma un rivestimento continuo, privo di sovrapposizioni ed unioni. Sigilla e ponteggi le fratture in modo permanente e si adatta perfettamente alla geometria del supporto.

- Grande stabilità di colore e resistenza agli agenti ambientali, resistente ai raggi U.V. Non ingiallisce.
- Eccellente aderenza sui rivestimenti della gamma **MAXELASTIC® PUR** ed altri tipi di poliuretano.
- Facile da applicare con pennello, rullo o pistola air-less. Non richiede personale specializzato. Vantaggioso rispetto ad altri sistemi tradizionali ed elimina il rischio di utilizzare la fiamma ossidrica, dato che si applica a freddo.
- Ecologico e rispettoso con la natura. Non è infiammabile ed è privo di solventi.

COME UTILIZZARE

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere solido, duro e risanato, privo di parti male aderite, lattime superficiali ed il più uniforme possibile, con una certa rugosità e consistenza a poro aperto. Deve inoltre essere priva di grassi, oli, agenti disarmanti, polvere ed ogni altra sostanza che potrebbe influenzare negativamente l'aderenza del prodotto. Utilizzare principalmente getto di sabbia o acqua ad alta pressione, non essendo consigliabili mezzi meccanici aggressivi. L'umidità superficiale del supporto non dovrà essere superiore al 10 %.

Le cavità, imperfezioni e crepe esenti da movimento dovranno essere riparate con la malta per riparazioni strutturali **MAXREST®** (Scheda Tecnica N. 2). Le armature esposte durante la preparazione del calcestruzzo dovranno essere pulite e passivate con **MAXREST® PASSIVE** (Scheda Tecnica N. 12).

Le superfici metalliche dovranno essere pulite con getto di sabbia o mediante pallinatura fino ad eliminare in modo completo ogni resto di corrosione e dovranno essere sgrassate e prive di polvere.

I giunti di calcestruzzo e le fratture sottoposte a movimento, dopo essere state risanate e pulite, dovranno essere trattate con un sigillante adeguato scelto all'interno della gamma **MAXFLEX®**.

Il supporto dovrà essere imprimito in precedenza con l'imprimatura epossidica a base d'acqua **MAXEPOX® PRIMER -W**, con un consumo di 0,25-0,30 kg/m² per strato, permettendo che sia perfettamente secco al tatto: da 12 a 24 ore dipendendo dalle condizioni ambientali, prima di poter applicare **MAXELASTIC® PUR -EW**.

Applicazione

MAXELASTIC® PUR -EW è disponibile pronto per essere usato, va solo mescolato in modo manuale con un utensile pulito e secco o con l'ausilio di un mixer a basse rivoluzioni (300-400 rpm), dotato di apposita elica da miscela durante 2-3 minuti fino ad ottenere la omogeneità del prodotto sia per colore che per aspetto. Non miscelare per un tempo eccessivo o violento dato che così facendo si potrebbero occludere delle bolle d'aria nella miscela di impasto.

MAXELASTIC® PUR -EW si applica mediante pennello a pelo fine, rullo a pelo corto o pistola air-less. Per applicazioni mediante apparecchi da proiezione air-less, se necessario, diluire con la minima quantità d'acqua che ne consenta la polverizzazione.

Applicazione come membrana unica di impermeabilizzazione: sulla superficie imprimita con anteriorità, applicare due strati incrociati di **MAXELASTIC® PUR -EW** con un consumo di 0,8-1,0 kg/m² per strato, lasciando trascorrere un intervallo tra ogni strato di circa 3-6 ore in funzione delle condizioni ambientali.

Nei giunti di cementazione, nelle intersezioni tra suolo e parete, nelle fratture statiche e in altri punti singolari sottoposti a possibili movimenti, armare il primo strato di **MAXELASTIC® PUR -EW** mentre è ancora fresco, stendendo una striscia di maglia in fibra di vetro **DRIZORO® MESH 58**, di 20 cm di spessore, facendo sì che resti completamente inzuppata. Una volta che si è seccata, coprire la maglia con il secondo strato di **MAXELASTIC® PUR -EW**.

Nelle crepe attive e nei giunti di dilatazione, dopo aver trattato gli stessi con il sigillante in poliuretano da gama **MAXFLEX®**, e trascorso il tempo di stagionatura, applicare su di esse uno strato di **MAXELASTIC® PUR -EW** rinforzato con maglia in fibra di vetro **DRIZORO® MESH 58**.

Nei giunti di espansione, dopo averli trattati e sigillati con prodotti della gamma **MAXFLEX®** e trascorso il tempo di indurimento, lasciarli scoperti dal rivestimento, rispettandone la disposizione ed evitando il contatto con il materiale sigillante.

Applicazione come protezione nei confronti dei raggi U.V. e del traffico pedonale: dopo che sono passate un minimo di 12-24 ore e sia perfettamente secco al tatto, sul rivestimento in poliuretano applicato in precedenza **MAXELASTIC® PUR**, **MAXELASTIC® PUR -W** o su un altro rivestimento epossidico, applicare uno o due strati incrociati di **MAXELASTIC® PUR -EW** in funzione del traffico atteso, con un consumo di circa 0,25-0,5 kg/m² per strato.

Condizioni di applicazione

Non applicare con temperature del supporto o dell'ambiente al di sotto dei 5°C o se fossero previste temperature inferiori durante le prime 24 ore. Non applicare su superfici congelate o in presenza di brina.

Evitare di effettuare applicazioni se si prevede contatto con acqua, umidità, condensa, rugiada, ecc., nell'arco delle prime 24 ore.

La temperatura del supporto e dell'ambiente dovranno essere superiori di almeno 3°C a quella del punto di rugiada. Misurare l'umidità relativa e il punto di rugiada in applicazioni vicine all'ambiente marino.

Essiccazione

Lasciar essiccare per un minimo di 24 ore per il traffico pedonale e di 7 giorni per la sua essiccazione definitiva, con condizioni di 20°C di temperatura e con un 50 % di U.R. Temperature inferiori e / o valori di U.R. superiori incrementeranno il tempo di essiccazione e la resa in servizio del rivestimento protettivo.

Pulizia degli utensili

Tutti gli utensili e gli strumenti di lavorazione del materiale dovranno essere puliti con acqua immediatamente dopo essere stati usati. Dopo che si è indurito, il prodotto potrà essere rimosso solo grazie all'ausilio di strumenti meccanici.

CONSUMO

Come membrana unica di impermeabilizzazione: due strati di **MAXELASTIC® PUR -EW** con un consumo di 0,8-1,0 kg/m² per strato, per un consumo totale di 1,6-2,0 kg/m².

Come protezione nei confronti dei raggi U.V. e del traffico pedonale: uno o due strati di **MAXELASTIC® PUR -EW** in funzione del transito atteso, con un consumo di 0,25-0,5 kg/m² per strato.

Il consumo può variare in funzione della composizione, della porosità e delle condizioni del supporto, oltre che in funzione del metodo di applicazione utilizzato. Si consiglia di realizzare una prova in-situ per conoscerne il valore esatto.

INDICAZIONI IMPORTANTI

- Non applicare su supporti sottoposti a umidità per risalita capillare o a pressione idrostatica indiretta.
- L'umidità superficiale del supporto deve essere inferiore al 10 %. Lasciar trascorrere un tempo sufficiente per far seccare il supporto dopo pioggia, rugiada, condensa o altri tipi di inclemenza meteorologica, oltre che dopo il lavaggio del supporto.
- Evitare il contatto con acqua, condensa, rugiada, ecc., durante le prime 24 ore di essiccazione.
- Lasciar trascorrere almeno 28 giorni di tempo di essiccazione per calcestruzzo e malte cementizie di nuova costituzione.
- Per applicazioni dirette sopra il supporto originale: effettuare sempre l'imprimatura della superficie con **MAXEPOX® PRIMER -W**.
- Per qualsiasi tipo di applicazione non specificata nella presente Scheda Tecnica o per ricevere informazioni addizionali, si prega di contattare con il nostro Ufficio Tecnico.

IMBALLAGGIO

MAXELASTIC® PUR -EW è disponibile in un bidone da 22 kg. Disponibile nei seguenti colori: grigio, bianco, rosso, verde e nero. Consultare la disponibilità per altri tipi di colore.

CONSERVAZIONE

Dodici mesi nel suo imballaggio originale e chiuso, conservato in un luogo secco, ventilato e coperto. Il prodotto dovrà essere tenuto al riparo da umidità e da temperature estreme, vale a dire, comprese tra i 5°C ed i 35°C. Evitare la sua esposizione diretta alla luce ed a fonti di calore. Lo stoccaggio in presenza di temperature al di fuori dell'intervallo sopra descritto potrebbe dar luogo all'incremento della vischiosità del prodotto.

SICUREZZA E IGIENE

MAXELASTIC® PUR -EW non è un prodotto di composizione tossica ma bisogna comunque evitare che entri in contatto con la pelle e con gli occhi. Indossare sempre appositi guanti in gomma ed occhiali di protezione per la sua manipolazione e/o applicazione. Eventuali schizzi sulla pelle dovranno essere sciacquati con abbondante acqua pulita e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquarli con abbondante acqua pulita, ma senza sfregarli. Nel caso in cui l'irritazione dovesse persistere, rivolgersi al servizio medico.

Consultare il foglio disponibile contenente i Dati di Sicurezza relativi a **MAXELASTIC® PUR -W**.

L'eliminazione del prodotto e della sua confezione deve essere realizzata in conformità con la normativa e la legislazione in vigore ed è una responsabilità dell'utilizzatore finale del prodotto.

DATI TECNICI

Caratteristiche del prodotto	
Aspetto generale	Pasta colorataa mono componente
Colore	Bianco, grigio, rosso, verde e nero
Densità (g/cm ³)	1,05 ± 0,1
Condizioni di applicazione e di essiccaatura	
Temperatura minima di supporto ed ambiente	> 5
Tempo di attesa tra strati a 20°C, (ore)	3 – 6
Tempo di essiccaatura a 20°C e 50 % U.R., (giorni)	
Transito pedonale	1
Prove di tenuta stagna, copertura con calcestruzzo o malta (giorni)	7
Caratteristiche del prodotto applicato	
Resistenza alla trazione, ASTM D - 412 (N/mm ²)	5,2
Allungamento fino a rottura, ASTM D - 412 (%)	373
Consumo* stimato	
Come membrana impermeabilizzante singola, consumo per strato / totale (kg/m ²)	0,8-1,0 / 1,6-2,0
Come protezione dai raggi UV e dal traffico pedonale, consumo per strato / totale (kg/m ²)	0,25-0,5 / 0,5-1,0

* Il consumo può variare in funzione della porosità e delle irregolarità del supporto, oltre che in funzione del metodo di applicazione scelto. Realizzare una prova in-situ per determinarne il consumo esatto.

GARANZIA

L'informazione contenuta in questa Scheda Tecnica si basa sulla nostra esperienza e sulla nostra conoscenza tecnica, che sono state ottenute tramite prove di laboratorio e bibliografia. **DRIZORO®**, **S.A.U.** si riserva il diritto di modificare la stessa, senza previo avviso. Qualsiasi uso della presente informazione oltre a quanto specificato non è di nostra responsabilità, a meno che sia confermato in forma scritta dalla nostra compagnia. I dati relativi al consumo, alle dosi e ai rendimenti sono suscettibili di variazioni a causa delle differenti condizioni dei diversi cantieri. La responsabilità di determinare i dati relativi al cantiere dove effettivamente si effettuerà l'applicazione è a carico del cliente. La nostra società non accetta responsabilità superiori al valore del prodotto acquistato. Per ogni dubbio o consulta si prega di rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico. Questa versione della Scheda Tecnica sostituisce ed annulla tutte quelle precedenti.



DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)
Tel. +34 91 676 66 76 - +34 91 677 61 75
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com