

CARATTERISTICHE TECNICHE

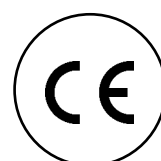


APPLICAZIONI



CAMPI DI APPLICAZIONI

Finitura per sistemi di impermeabilizzazione e protezione di strutture in calcestruzzo, pavimentazioni, guaine bituminose, PVC, policarbonato e lamiere.



Esempi di applicazione

- Impermeabilizzazione di terrazze e lastrici solari anche praticabili;
- Impermeabilizzazione di pavimentazioni esistenti;
- Impermeabilizzazione di supporti in calcestruzzo;
- Impermeabilizzazione di supporti in guaina bituminosa (del tipo anche ardesiata);
- Impermeabilizzazione di supporti in cls di fabbricati civili ed industriali (frontalini, colonne, travi, ecc.);

UNI EN 1504-2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polistick 2.0 è un impermeabilizzante pronto all'uso colorato per esterni composto da resine sintetiche acriliche in dispersione acquosa. Ad essiccazione avvenuta, crea una membrana continua impermeabile con effetto opaco, elastica, calpestabile e resistente ai raggi UV. È una finitura che può essere applicata su tessuto in fibra di vetro **DR300/DR225** trattato precedentemente con **Polistick** o **Polifix**.

Polistick 2.0 è conforme alle norme **UNI EN 1504-2** - rivestimento (C) principi PI - MC e IR.

Qualsiasi tipo di riproduzione di testo, foto o illustrazioni della presente Scheda Tecnica è vietata e verrà perseguita ai sensi di legge.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

Tutti i supporti, sia nuovi che esistenti, devono essere solidi, puliti, asciutti, esenti da oli o grassi, muffe, vecchie tinte e tutto quello che possa pregiudicare l'adesione del prodotto. Assicurarsi che il supporto sia completamente asciutto ed esente da risalita di umidità.



Si consiglia di trattare preliminarmente tutte le superfici mediante abrasione manuale o meccanica su supporti cementizi o minerali (es. pavimento in marmette, guaina bituminosa ardesiata). In presenza di supporti ceramici l'abrasione dovrà avvenire mediante carta abrasiva a grana grossa o con ausilio di disco diamantato. Tale applicazione è necessaria quale promotore di adesione per l'eliminazione di cere, idrorepellenti, ecc.



Nel caso di presenza di piccoli avvallamenti o per ripristinare fughe o porzioni di supporto deteriorato si consiglia l'applicazione della malta **3Cement**. Se il supporto è del tipo sfarinante o polverulento, si consiglia l'applicazione di un fissativo consolidante a base di resine sintetiche **Protex Wall**.

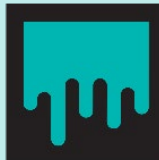
Preparazione del prodotto

Polistick 2.0 è un prodotto monocomponente.

Può essere usato direttamente sul supporto dopo una mescolata del secchio ma si consiglia, soprattutto in prima mano, di diluirlo con semplice acqua in ragione del 5%-10% in funzione della temperatura di esercizio e del supporto sottostante. Non aggiungere altre sostante ad esclusione dell'acqua.

Applicazione del prodotto

Polistick 2.0 deve essere applicato a rullo a pelo lungo o pennello. Si consiglia, soprattutto in prima mano, di diluire il prodotto in ragione del 5%-10% in funzione della temperatura di esercizio e del supporto di applicazione.



Applicate **Polistick 2.0** in minimo due mani di applicazione, assicurandosi di stirarlo su tutta la superficie (non lasciare eccessivo prodotto sul supporto).

Se applicato sul tessuto in fibra di vetro **DR300/DR225**, carteggiare la superficie con carta abrasiva tra la prima e la seconda mano di applicazione. Per la realizzazione dei verticali procedere con un rullo a pelo lungo da 10 cm o con l'ausilio di un pennello a pipa.



COLORI

Grigio Opaco	Rosso Opaco	Bianco Opaco	Verde Opaco	Beige Opaco
-----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------

CONSUMO

Applicazione manuale:

circa 0,70 – 0,80 Kg/mq in doppia mano. Con una confezione da 20 Kg si riesce a coprire una superficie di circa 22 ÷ 25 mq in doppia mano di applicazione.

CONFEZIONI

Distribuito in fusti da 10 Kg e 20 Kg.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conservato in ambiente asciutto, negli imballi originali e senza manomissione dei sigilli, ha un tempo di conservazione di 12 – 24 mesi. Teme il gelo.

NORME DA OSSERVARE DURANTE E DOPO LA POSA

- Non utilizzare a temperature inferiori di + 5°C o superiori di + 40°C;
- Non applicare su supporti bagnati, in presenza di acqua (pioggia o rugiada);
- Se il supporto è stato precedentemente bagnato, assicurarsi che sia completamente asciutto;
- Non applicabile su supporti soggetti a risalita di umidità;
- Non applicabile su supporti non solidi o polverulenti;
- Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO	
Colore:	Turchese
Aspetto:	Liquido pastoso
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm³):	ca. 1,38
Residuo secco (EN ISO 3251) (%):	ca. 64
Viscosità Brookfield (mPa·s):	ca. 33.500
DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50 % U.R.)	
Temperatura di esercizio:	da +5°C a +40°C
Sovraverniciabilità:	7 ore a +25°C e 50% U.R.
Consumo (Kg/m²):	0,70 ÷ 0,80 Kg/m²
	n.1 mano
Pedonabilità:	48 ore a +25°C e 50% U.R.

PRESTAZIONI FINALI			
in accordo alla norma UNI EN 1504-2 rivestimento (C) secondo i principi PI, MC e IR			
Caratteristica prestazionale	Metodo di prova	Requisito	Risultato
Adesione al calcestruzzo +23±2 °C e 50±5% U.R (N/mm ²)	UNI EN 1542	Sistemi flessibili senza traffico: ≥ 0,8	1,7
Compatibilità termica ai cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, misurata come adesione (N/mm ²)	UNI EN 13687-1		0,9
Compatibilità termica ai cicli di gelo-disgelo senza sali disgelanti, misurata come adesione (N/mm ²)	UNI EN 13687-3		1,4
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 7783-1	Classe I S _D < 5 m	S _D = 2,20 m Classe I permeabile al vapore acqueo
		Classe II 5 m ≤ S _D ≤ 50 m	
		Classe III S _D > 50 m	
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m ² ·h ^{0,5})]:	UNI EN 1062-3	W ≤ 0,1	W = 0,005

AVVERTENZE

Le informazioni e le prescrizioni riportate nella presente Scheda Tecnica, pur essendo il risultato della nostra comprovata esperienza, sono da ritenersi puramente indicative e dovranno essere confermate da conoscenze pratiche di applicazione. Per tali motivi, prima di usare il prodotto, chi intende adoperarlo sarà tenuto a stabilire se esso sia o meno idoneo per l'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Il nostro personale tecnico è disponibile a fornire indicazioni in merito al corretto utilizzo.

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di sistema impermeabilizzante fibrorinforzato pedonabile realizzato mediante MAT di vetro (tipo DR225/DR300 della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**) saturato con impregnante monocomponente acrilico all'acqua (tipo **Polistick** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**) e successive n.2 mani di finitura monocomponente acrilica all'acqua (tipo **Polistick 2.0** o **Elastick** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**) per impermeabilizzazioni di superfici a vista. Il supporto dovrà presentarsi esenti da oli o grassi, muffle, vecchie tinte e tutto quello che possa pregiudicare l'adesione del prodotto. Il prodotto dovrà essere applicato mediante rullo per complessivi consumi: 0,70 kg/m² di **Polistick** a mano singola e almeno 0,80 kg/m² di **Polistick 2.0** in doppia mano. In alternativa la finitura potrà avvenire mediante 0,40 kg/m² di **Polistick 2.0** in prima mano e 0,40 kg/m² di **Elastick** in seconda mano. Tale soluzione aumenta la presa di sporco e la resistenza al ristagno d'acqua.

Il prodotto deve rispondere ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 rivestimento (C) secondo i principi PI, MC e IR per la protezione del calcestruzzo, avente le caratteristiche riportate in **Tabella A**.

TABELLA A		
Adesione al calcestruzzo +23±2 °C e 50±5% U.R (N/mm ²)	UNI EN 1542	1,7
Compatibilità termica ai cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, misurata come adesione (N/mm ²)	UNI EN 13687-1	0,9
Compatibilità termica ai cicli di gelo-disgelo senza sali disgelanti, misurata come adesione (N/mm ²)	UNI EN 13687-3	1,4
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 7783-1	S _D = 2,20 m
		Classe I
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m ² ·h ^{0,5})]:	UNI EN 1062-3	W = 0,005

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riportati nei documenti progettuali, ma il documento così risultante non può in nessun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto DIVISIONE RESINE S.R.L. È disponibile sul nostro sito www.divisioneresine.com la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica. Qualsiasi modifica del testo o delle informazioni presenti in questa Scheda Tecnica o da essa derivanti, esclude da ogni responsabilità DIVISIONE RESINE S.R.L. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.