

EASY-LAST COAT TRASPARENTE

Finitura elastomerica trasparente
resistente agli UV per sistemi di
impermeabilizzazione con resine



CARATTERISTICHE TECNICHE



IMPERM.



ELASTICO



RAGGI UV



GELO

CAMPO D'IMPIEGO



ESTERNI



PAVIMENTI



MARCIAP.



TETTI

APPLICAZIONI



RULLO



FRATIAZZO



PENNELLO



PEDONAB.

Descrizione

EASY-LAST COAT TRASPARENTE è una finitura bi-componente poliuretanica alifatica a base solvente trasparente, non ingiallente, resistente al pedonamento anche intenso e alle intemperie.

EASY-LAST COAT TRASPARENTE è specificamente studiato per la verniciatura protettiva di finitura di superfici impermeabilizzate ed estetizzate con ciclo AQUALAMINE per esterni.

EASY-LAST COAT TRASPARENTE è costituito da:

- Componente A: miscela di prepolimeri funzionalizzati, additivi e solventi.
- Componente B: prepolimero isocianico alifatico in solvente.

Campo d'impiego

EASY-LAST COAT TRASPARENTE è impiegato per la:

- Realizzazione della mano a finire del ciclo AQUALAMINE per esterni.

Vantaggi

- Perfetta adesione alla guaina senza particolari preparazioni della superficie.
- Resistente alla luce e ai raggi UV (non ingiallente).
- Resistente ai ristagni d'acqua.
- Resistente alle sollecitazioni meccaniche derivanti dall'appoggio di sedie e tavoli.
- Possibilità di realizzazione di finiture antiscivolo e ad alto valore estetico su manti impermeabilizzanti a vista.

Preparazione generale del supporto di posa

Pulire la superficie da trattare eliminando terra, polvere, unto.

Verificare che il supporto sia perfettamente asciutto prima di procedere: in caso di applicazione su supporto umido (per condizioni ambientali) è possibile la formazione di bolle di vapore tra il substrato e la guaina, che comunque non compromettono l'adesione delle finiture.

Preparazione del prodotto

► Utilizzo della confezione intera

- Versare il componente B nel componente A e mescolare, con miscelatore a basso numero di giri, i due componenti fino ad ottenere una miscela omogenea.

► Utilizzo parziale della confezione

- Aprire il componente A e omogeneizzare il contenuto con un miscelatore a bassi giri.
- Versare il componente A in un contenitore di servizio pesando la quantità prescelta (seguendo le istruzioni riportate nell'etichetta);
- Prelevare la quantità di componente B (calcolata su A) e versarla nel componente A.
- Miscelare l'impasto fino ad ottenere una miscela omogenea.

Applicazione del prodotto

EASY-LAST COAT TRASPARENTE

► Per utilizzo generale

Applicare EASY-LAST COAT TRASPARENTE con rullo a pelo corto resistente ai solventi, incrociando le rullate per distribuire uniformemente il prodotto.

Si consiglia l'applicazione in 2 mani:

- La prima diluita con 5-10% di SOLVENTE PER NORDPUR (diluente poliuretano) come primer fissativo
- La seconda senza diluizione.

► Come finitura del ciclo AQUALAMINE

- Applicare la prima mano di EASY-LAST COAT TRASPARENTE con una spatola NYLON mod. L400 (consumo di circa 0,25 kg/m²).
- Appena possibile applicare la seconda mano di EASY-LAST COAT TRASPARENTE con rullo a pelo corto resistente ai solventi (consumo 0,15 kg/m²).

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Per una mano di prodotto	0,12	0,16	kg/m ²	-
Come finitura del ciclo AQUALAMINE	0,35	0,40	kg/m ²	-

Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con ACETONE o diluente per nitro.
- Prodotto indurito: asportazione meccanica, ammollo di almeno 24 ore in ACETONE o diluente per nitro oppure impiego di sverniciatori (FLUID STRIPPER o GEL STRIPPER).

Consigli utili per la posa

- Non diluire il prodotto per tentare di prolungarne la vita utile (pot life).
- Non applicare in caso di pioggia imminente.
- Non applicare con umidità relativa superiore a 85%.
- Per l'applicazione la temperatura deve essere superiore di almeno 3°C al punto di rugiada (dew point) comunque mai minore di +5°C.
- Leggere la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C (miscela A+B), EN ISO 2811-1	kg/L	1,04 ± 0,03
Aspetto (Componente A)	-	Liquido viscoso trasparente
Aspetto (Componente B)	-	Liquido incolore
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Rapporto di miscelazione in peso (A:B)	-	2 : 1
Pot-life (viscosimetrico), EN ISO 9514	min	35
Temperatura d'applicazione	°C	Da +5 a +35
Umidità atmosferica massima per l'applicazione	-	85%UR
Tempo di essiccazione superficiale (+20°C, 50%UR), EN ISO 9117-3	ore	3
Tempo di pedonabilità (a +20°C)	ore	12-18
Tempo di maturazione completa (a 23°C, 50% UR)	giorni	7

Conservazione del prodotto

- 12 mesi negli imballi originali, in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +10°C e +30°C.

EASY-LAST COAT TRASPARENTE

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	kit (A+B) da 3 kg	P*	-	A = 2,0 kg (fustino met.) B = 1,0 kg (lattina)
-	(A+B) da 9 kg	SI'	-	A = 6,0 kg (fustino met.) B = 3,0 kg (latta)

Legenda ADR:

P* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

SI' = merce PERICOLOSA

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO

EDIZIONE

Emissione: 21.07.2016

Revisione: 21.03.2019