

# EASY-LAST COAT TRASPARENTE

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



## Certificazioni:

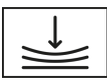
- EN 1504-2 (C) • Principi: MC-IR
- UNI 11021 • HACCP



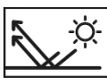
## CARATTERISTICHE TECNICHE



IMPERMEABILE



ELASTICO



UV RESISTENTE



GELO

## CAMPO D'IMPIEGO



ESTERNI



PAVIMENTI EST.



MARCIAPIEDI



TETTI

## APPLICAZIONI



RULLO



FRATTAZZO



PENNELLO



BASSA TEMP.



PEDONABILE

## Descrizione

EASY-LAST COAT TRASPARENTE è una finitura bi-componente poliuretanicale 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 esteticizzate 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.

## Marcatura CE

### ► EN 1504-2

EASY-LAST COAT TRASPARENTE risponde ai principi definiti da EN 1504-9 ("Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo: definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione delle conformità. Principi generali per l'uso e sistemi") e ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 ("Sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo") per la classe:

→ MC-IR

- Per il Principio 2 (MC) - Controllo dell'umidità: 2.2 Rivestimento (C).
- Per il Principio 8 (IR) - Aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità: 8.2 Rivestimento (C).

## Certificazioni

### ► UNI 11021

EASY-LAST COAT TRASPARENTE, applicato e maturato secondo le indicazioni riportate in tabella "Dati tecnici", può essere utilizzato come rivestimento in ambienti con presenza di alimenti, secondo UNI 11021 "Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti")

- EASY-LAST COAT TRASPARENTE è idoneo per tutte le superfici per le quali è richiesta la resistenza al lavaggio.
- EASY-LAST COAT TRASPARENTE è idoneo ai lavaggi con detergente a base di cloro attivo (detergente tipo A).
- EASY-LAST COAT TRASPARENTE è idoneo ai lavaggi con sgrassante alcalino (detergente tipo B).

# EASY-LAST COAT TRASPARENTE

- EASY-LAST COAT TRASPARENTE è idoneo ai lavaggi con disincrostante acido (detergente tipo C).
- EASY-LAST COAT TRASPARENTE è idoneo per superfici che devono essere disinfettabili (detergente tipo D).

## Colore

EASY-LAST COAT TRASPARENTE è trasparente lucido.

## 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

### ► 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/m<sup>2</sup>).
- Appena possibile applicare la seconda mano di EASY-LAST COAT TRASPARENTE con rullo a pelo corto resistente ai solventi (consumo 0,15 kg/m<sup>2</sup>).

# EASY-LAST COAT TRASPARENTE

## 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		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		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	
► DATI TECNICI IN CONFORMITÀ A EN 1504-2		valore	
Permeabilità al vapor acqueo ( $\mu$ ), metodo wet cup, spessore 0,20 ± 0,02 mm, ISO 7783	m	<5	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua, senza armatura, EN 1062-3	kg/(m <sup>2</sup> ·√h)	<0,1	
Aderenza per trazione diretta, con primer NORPHEN FONDO IGRO, EN 1542	MPa	4,0 ± 0,3	
► DATI TECNICI IN CONFORMITÀ A UNI 11021		u.m.	valore
Presenza di sporco ( $\Delta L$ ), UNI 10792	-	-	< 0,5
Cessione di odore (Appendice A), UNI 11021	-	-	0
Resistenza al lavaggio, UNI 10560	-	-	> 5000
Pulibilità ( $\Delta E$ , Appendice B), UNI 10021	-	-	< 1
Resistenza a particolari agenti di lavaggio: detergente tipo A (cloro attivo), EN ISO 2812-1	-	-	Nessuna alterazione
Resistenza a particolari agenti di lavaggio: detergente tipo B (sgrassante alcalino), EN ISO 2812-1	-	-	Nessuna alterazione
Resistenza a particolari agenti di lavaggio: detergente tipo C (disincrostante acido), EN ISO 2812-1	-	-	Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di disinfezione: disinfettante tipo D, EN ISO 2812-1	-	-	Nessuna alterazione

## Conservazione del prodotto

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

## Confezioni

# EASY-LAST COAT TRASPARENTE

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
-	kit (A+B) - 3 kg	P*	-	A = 2,0 kg (secchio metallico) B = 1,0 kg (lattina)	
-	(A+B) - 9 kg	SI'	-	A = 6,0 kg (secchio metallico) B = 3,0 kg (lattina)	

## Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

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](http://www.nordresine.com) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

## EDIZIONE

Emissione: 21.07.2016

Revisione: 27.05.2025