

# EASY-LAST COAT TRASPARENTE

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



## Marcatura CE:

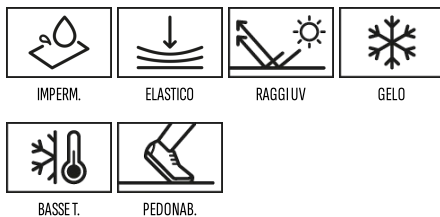
→ EN 1504-2 (C) • Principi: MC-IR

## Certificazioni:

- UNI 11021 • HACCP



### CARATTERISTICHE TECNICHE



### CAMPO D'IMPIEGO



### APPLICAZIONI



## Descrizione

EASY-LAST COAT TRASPARENTE è una finitura bi-componente poliuretanic 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 estizzate 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 sia la resistenza al lavaggio, sia alla muffa.
- 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 mescolatore 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, SOLVLINE CLEANER o diluente per nitro.
- Prodotto indurito: asportazione meccanica, ammollo di almeno 24 ore in acetone, SOLVLINE CLEANER 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     |
| Potere antimuffa, indice sviluppo fungino da 0 a 4, Appendice C, UNI 11021                           | -    | 0<br>(nessuno sviluppo) |

## 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 | CONF. / BANCALE | COMPONENTI   | NOTE |
|----------|------------------|-----|-----------------|--|------|
| -        | kit (A+B) - 3 kg | P*  | -               | A = 2,0 kg (secchio metallico)<br>B = 1,0 kg (lattina) |      |
| -        | (A+B) - 9 kg     | SI' | -               | A = 6,0 kg (secchio metallico)<br>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: 12.09.2025