

GROVE 30 NHL

Malta tixotropica, fibro-rinforzata, a base di calci idrauliche naturali per interventi strutturali con sistemi FRCM

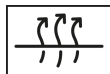
CE	MALTE PER INTONACI EN 998-1 CLASSIFICAZIONE GP-CSIV
CE	MALTE DA MURATURA EN 998-2 CLASSIFICAZIONE G - M15
CE	MALTE DA MURATURA E PER INTONACI EN 998-1+2 CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A1
CE	RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO EN 1504-3 CLASSE R1-A1

Marcatura CE:

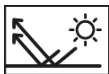
- EN 998-1 • Classificazione: GP-CSIV
- EN 998-2 • Classificazione: G-M15
- EN 998-1+2 • Classe: A1
- EN 1504-3 • Classe: R1-A1



CARATTERISTICHE TECNICHE



TRASPIRA



RAGGI UV



A1



GELO

CAMPO D'IMPIEGO



INT / EST



PALETTI



LENTO

APPLICAZIONI



MONO



PRONTO



FRATTAZZO



SPRUZZO

Descrizione

GROVE 30 NHL è un premiscelato mono-componente in polvere a base di calci idrauliche NHL, inerti naturali, fibro-rinforzato che, con la sola aggiunta di acqua, dà origine ad un impasto altamente tixotropico adatto al ripristino e alla regolarizzazione di murature di laterizio, pietra e miste.

Marcatura CE

► EN 998-1

GROVE 30 NHL risponde ai principi definiti da EN 998-1 ("Specifiche per malte per opere murarie - Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni") con designazione:

→ GP-CS IV

- Malta per scopi generali (GP)
- Resistenza a compressione > 6 MPa (CS IV).

► EN 998-2

GROVE 30 NHL risponde ai principi definiti da EN 998-2 ("Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura") con designazione:

- Malta da muratura per scopi generali (G).
- Classe di resistenza a compressione > 15 MPa (M15).

→ G-M15

- Malta da muratura per scopi generali (G).
- Classe di resistenza a compressione > 15 MPa (M15).

GROVE 30 NHL

► EN 1504-3

GROVE 30 NHL risponde ai principi definiti nella EN 1504-9 ("Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione di strutture in calcestruzzo: definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità. Principi generali per l'uso dei prodotti e sistemi") e ai requisiti richiesti dalla norma europea EN 1504-3 ("Riparazione strutturale e non strutturale") per le malte strutturali di classe:

→ R1

Colore

GROVE 30 NHL è disponibile nei seguenti colori:

- BIANCO AVORIO.

Campo d'impiego

GROVE 30 NHL trova impiego:

- Nei sistemi FRCM, quale matrice inorganica, per il ripristino di edifici che necessitano di interventi di ricostruzione, consolidamento e adeguamento alle sollecitazioni di esercizio, a seguito di degrado dovuto a cause quali sovraccarichi, cedimenti, sisma e altro degrado di varia natura.
 - Come malta di allettamento e da intonaco in spessori fino a 3 cm per mano.
- GROVE 30 NHL può essere frattazzato con finitura ad intonaco civile fine direttamente dopo l'applicazione.
- Come malta da intonaco in spessori fino a 3 cm per mano, negli interventi di deumidificazione di murature.

Vantaggi

GROVE 30 NHL presenta:

- Elevata adesione senza primer di adesione.
- Caratteristiche di resistenza meccanica, valori del modulo elastico ed altre caratteristiche fisiche idonee ad interventi su murature in laterizio, pietra e miste.
- Possibilità essere frattazzato con finitura ad intonaco civile fine direttamente dopo l'applicazione.

Preparazione generale del supporto di posa

Effettuare una adeguata pulizia e asportare le parti incoerenti.

Bagnare la superficie di posa prima dell'applicazione di GROVE 30 NHL.

Preparazione del prodotto

Versare in betoniera 5,75 L di acqua pulita per sacco di GROVE 30 NHL.

Versare lentamente GROVE 30 NHL sotto miscelazione e controllare l'impasto dopo 2 minuti.

Se necessario, regolare la consistenza con acqua, aggiungendone fino al quantitativo totale massimo di 6,0 L per sacco, continuando a miscelare per 2-3 minuti.

Applicazione del prodotto

Applicare con cazzuola o spatola, fino ad ottenere lo spessore desiderato.

Può essere applicato a spruzzo con tradizionali macchine intonacatrici.

Utilizzare l'impasto entro 90 minuti a 20°C.

Qualora si debbano fare più mani, riapplicare entro 3-4 ore dalla prima mano, prima che sia ultimata la presa.

Quando la malta di GROVE 30 NHL inizia la presa, procedere alla frattazzatura di finitura.

► Maturazione del prodotto

Durante la stagione calda, seguire con attenzione la maturazione di GROVE 30 NHL applicato, bagnando la parte trattata almeno per 48 ore dopo 6-8 ore dalla posa, soprattutto quando lo spessore sia sottile (inferiore a 5mm).

Consumi

GROVE 30 NHL

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	note
Per realizzare 1 cm di spessore	16	17	kg/m ²	(1)

(1) Consumo inteso come prodotto in polvere.

Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con acqua (anche idrolavaggio).
- Prodotto indurito: asportazione meccanica.

Consigli utili per la posa

- Prestare particolare attenzione alle indicazioni sulla maturazione del prodotto nelle stagioni più sfavorevoli (clima caldo e ventilato).
- Non applicare GROVE 30 NHL su supporti gelati.
- Non applicare GROVE 30 NHL in presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità.
- Non rimescolare GROVE 30 NHL in fase di presa con aggiunta di acqua.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		valore
Consistenza	-	Polvere
Colore	-	Bianco avorio
Granulometria massima	mm	2,5
Residuo solido	-	100%
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI		valore
Colore dell'impasto	-	Bianco avorio
Massa volumica dell'impasto, EN 1015-6	kg/dm ³	1,99 ± 0,05
Massa volumica apparente della malta indurita essiccata, EN 1015-10	kg/dm ³	1,75
Acqua d'impasto	-	(23-24)%
Consistenza della malta fresca (spandimento su tavola a scosse), EN 1015-3	mm	160
Durata dell'impasto	min	90
Temperatura di applicazione (ambiente)	°C	Da +5 a +30
Spessore massimo applicabile in mano unica	mm	30
Tempo di maturazione completa (a +23°C, 50% UR)	giorni	28
Reazione al fuoco (euro-classe), in accordo a EN 998-1 par. 5.3.3, EN 998-2 par. 5.4.8 e EN 1504-3 par. 5.5	-	A1
► DATI TECNICI IN CONFORMITA' A EN 998-1		valore
Resistenza a compressione (a 28 giorni), EN 1015-11	MPa	>15
Adesione al supporto (laterizio), FP=C (frattura di coesione del supporto), EN 1015-12	MPa	1,4 ± 0,2
Assorbimento d'acqua per capillarità della malta indurita, EN 1015-18	-	Categoria Wc2
Resistività al passaggio del vapore d'acqua della malta indurita (μ), EN 1015-19	-	10
Conducibilità termica (λ10, dry) (tab. A.12; P = 50%), EN 1745	-	0,83

GROVE 30 NHL

► DATI TECNICI IN CONFORMITA' A EN 998-2		valore
Resistenza a compressione (a 28 giorni), EN 1015-11	MPa	>15
Aderenza espressa come resistenza iniziale a taglio, EN 1052-3	MPa	0,67 ± 0,07
Aderenza espressa come resistenza alla flessione in direzione perpendicolare al letto di malta, EN 1052-2	MPa	1,8 ± 0,2
Contenuto in cloruri solubili, EN 1015-17	-	0,01%
Assorbimento d'acqua per capillarità della malta (non da restauro) indurita, dopo 24 ore, EN 1015-18	kg/(m ² ·√min)	0,10
Conducibilità termica (λ10, dry) (tab. A.12; P = 50%), EN 1745	-	0,83
► DATI TECNICI IN CONFORMITA' A EN 1504-3		valore
Resistenza a compressione (a 28 giorni), EN 12190	MPa	24 ± 2
Resistenza a flessione (a 28 giorni), EN 12190	MPa	4,7 ± 0,2
Modulo elastico (metodo 2), EN 13412	GPa	16,24 ± 0,09
Contenuto in cloruri solubili, EN 1015-17	-	0,01%
Adesione su cls, EN 1542	MPa	2,5 ± 0,3
Resistenza a cicli gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti (misura dell' adesione), EN 13687-1	MPa	> 1,1

Conservazione del prodotto

- 12 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
- Il prodotto teme l'umidità.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
-	sacco - 25 kg	NO	48 sacchi		-

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

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono basate sulle conoscenze e sull'esperienza maturate da Nord Resine alla data della sua emissione e hanno carattere esclusivamente indicativo. Esse non costituiscono specifica tecnica né comportano l'assunzione di alcuna garanzia, espressa o implicita, o responsabilità in merito ai risultati ottenibili che dipendono da molteplici fattori indipendenti dal controllo di Nord Resine.

È responsabilità dell'utilizzatore verificare preventivamente, anche mediante idonee prove, l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, la compatibilità con il supporto, le idonee condizioni ambientali di applicazione e l'esecuzione della posa a regola d'arte assumendosi ogni responsabilità derivante dall'utilizzo del prodotto e dal risultato finale delle lavorazioni.

Nord Resine si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza preavviso, le caratteristiche dei prodotti, le confezioni, i quantitativi contenuti e la presente documentazione tecnica. I prodotti Nord Resine sono destinati esclusivamente ad uso professionale.

La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce le precedenti edizioni. Verificare l'ultima revisione più aggiornata su <https://nordresine.com/it/>

EDIZIONE

Emissione: 09.10.2017

Revisione: 13.03.2025