

CONFORME ALLA NORMA EUROPEA

UNI EN 1504-3

R 4

MALTA DA RIPARAZIONE

NATURA DEL PRODOTTO

Malta monocomponente tixotropica fibro-rinforzata, additivata con agenti per il controllo del ritiro sia nella fase plastica che nella fase indurita, con inerti selezionati in perfetta curva granulometrica, formulata nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto impiegato per il ripristino strutturale di superfici in calcestruzzo, pilastri, travi, frontalini di balconi, ecc.

Prodotto con ottima lavorabilità che può essere applicato anche in spessori di 3-4 cm in mano unica.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Rimuovere il calcestruzzo degradato se necessario sabbiare o lavare con getto d'acqua in pressione accuratamente la superficie che dovrà essere priva di sali, oli, grassi, parti friabili e sostanze estranee o anti-aderenti. Bagnare a rifiuto il supporto prima dell'applicazione.

Eventuali ferri di armatura portati a vista dovranno essere puliti dalla ruggine con azione meccanica e trattati preventivamente con inibitore di corrosione WAR o WAR M prima del ripristino con WR 07 – FIBROWIN.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere cemento o additivi.

Non utilizzare se il sacco è danneggiato.

Non aggiungere acqua quando l'impasto inizia la presa.

Non applicare su superfici in asfalto o trattate con bitumi.

Non applicare su superfici lisce.

APPLICAZIONE

Miscelare bene con 3,8-4 litri di acqua pulita per sacco, fino ad ottenere un impasto omogeneo. Il prodotto può essere applicato a cazzuola o a spruzzo. Per una finitura migliore utilizzare malta da rasatura strutturale "WF02 - RASOWIN" (bianco, grigio).

AVVERTENZE

Si consiglia di applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Proteggere da sole e vento nelle prime 24 ore, se necessario continuare ad inumidire la superficie anche dopo l'applicazione. Conservare il prodotto, prima dell'impiego, al riparo dal gelo ed in ambiente protetto da umidità. Miscelare con acqua fredda. La malta fresca si rimuove dagli attrezzi impiegati per la preparazione e messa in opera con acqua corrente. Dopo l'indurimento la pulizia si effettua solo meccanicamente.

CONSUMI

1,9 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

NORME DI SICUREZZA**PRECAUZIONI**

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, redatta in conformità alle Norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi al prodotto in uso

ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su eventuali smaltimenti.

DATI TECNICI (valori medi)

WR07-FIBROWIN risponde ai principi definiti nella ENV 1504-9 ("Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo: definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità. Principi generali per l'uso dei prodotti e sistemi") e ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 ("Riparazione strutturale e non strutturale") per le malte strutturali di classe R4.

DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE	NORMATIVE	RISULTATI
Diámetro max di inerti	-	3 mm
Aspetto	-	polvere
Colore	-	grigio
Acqua d'impasto per sacco da kg. 25	-	Min. 3,80 litri, Max. 4,00 litri
Durata dell'impasto	-	60'
Massa Volumica dell'impasto	EN 12350-6	1950 Kg/m ³
Assorbimento capillare	EN 13057	< 0,3 (kg/m ² · h ^{0,5})
Modulo elastico secante a 28 gg	EN 12390-13	22.000 N/mm ²

PRESTAZIONI DEL PRODOTTO IN CONFORMITA' ALLA NORMA UNI EN 1504-3

CARATTERISTICHE	NORMATIVE	RISULTATI
Resistenza a compressione a 28 gg	EN 12190	≥ 55 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 gg	EN 12190	≥ 8 N/mm ²
Contenuto ioni cloruro	EN 1015-17	≤ 0,05%
Aderenza al supporto a 28 gg	EN 1542	≥ 2,0 N/mm ²
Ritiro/espansione impediti	EN 12617-4	≥ 2,0 N/mm ²
Resistenza alla carbonatazione	EN 13295	Passa
Reazione al fuoco	EN 13501-1	A1

Emissione di Composti Organici Volatili

Parametro	Massima concentrazione ammessa (µg/m ³)
TVOC dopo 3 giorni	≤ 750
TVOC dopo 28 giorni	≤ 60

Test eseguiti dall'istituto EUROFINS secondo le normative EN 16516, ISO 16000-3-6-9-11 e ASTM D5116-10, Rapporto di prova N. 392-2018-00081401_G_EN_02.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la WINKLER. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La WINKLER si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.