

RASOCHIM AL / NIVELAND 10R

Autolivellante cementizio a rapido indurimento per spessori fino a 10 mm



Descrizione

RASOCHIM AL/NIVELAND 10R è una polvere di colore grigio composta da cementi speciali a idratazione rapidissima e ad alta resistenza, resine sintetiche, additivi speciali e cariche quarzifere a granulometria controllata. RASOCHIM AL/NIVELAND 10R può essere utilizzato solo all'interno. Impastando RASOCHIM AL/NIVELAND 10R con acqua si ottiene un impasto molto scorrevole e di facile lavorazione, autolivellante, con rapido sviluppo delle resistenze meccaniche e rapida perdita di umidità. Si può applicare fino a spessori di 10 mm su massetti cementizi, getti in calcestruzzo, vecchi pavimenti in marmette, cemento lisciato, ottenendo una superficie planare esente da fessurazioni e cavillità. RASOCHIM AL/NIVELAND 10R presenta un'elevata resistenza alla compressione ed alla abrasione ed inoltre è resistente all'azione delle sedie a rotelle.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Applicazione	spatola liscia / racla / frattazzo
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Aspetto	polvere
Colore	grigio
Residuo secco	100%
Rapporto d'impasto	RASOCHIM AL: 1 sacco da 25 kg con 6,2 L di acqua
Rapporto d'impasto	NIVELAND 10R: 1 sacco da 25 kg con 5,5/6 L di acqua
Tempo di vita impasto	20' ⁽¹⁾
Tempo di inizio presa	20'-30' ⁽¹⁾
Indurimento	24 h ⁽¹⁾
Spessore realizzabile per mano	1-10 mm
Resa	1,5 kg/m ² per 1 mm di spessore
Pedonabilità	2-3 h ⁽²⁾
Tempo di attesa per l'incollaggio	12-24 h ⁽²⁾
Resistenza alla compressione	28 giorni: 25 N/mm ²
Resistenza alla flessione	28 giorni: 6 N/mm ²
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi ⁽³⁾
Confezioni	25 kg
Pulizia attrezzi	acqua (ad impasto fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in correlazione alle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo

3 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Condizioni di posa

Tipologia del fondo

Massetti cementizi, vecchi pavimenti in ceramica, marmette, pietre naturali, cemento lisciato.

Stato del fondo

Assicurarsi che i supporti siano asciutti, solidi, privi di polvere, parti asportabili, vernici, cere, oli, ruggine e tracce di gesso.

I sottofondi cementizi non sufficientemente solidi devono essere asportati o, dove possibile, consolidati utilizzando PRYMER W 30 K (vedi relativa scheda tecnica).

I sottofondi cementizi spolveranti o molto porosi devono essere trattati con PRYMER W (vedi relativa scheda tecnica) o CHIMIGRIP diluito al 50% con acqua (vedi relativa scheda tecnica) allo scopo di fissare la polvere.

Superfici non assorbenti: applicare CHIMIGRIP (vedi relativa scheda tecnica) previa pulizia con DILUENTE ACETONE o con opportuni detergenti o deceranti.

I sottofondi cementizi assorbenti umidi devono essere primerizzati con PRYMER SF 1105 o PRYMER PUB 77 (vedi relative schede tecniche) e successivamente quarzati.

I sottofondi non assorbenti umidi devono essere trattati con PRYMER EPOX WETT o PRYMER WB 328 S (vedi relative schede tecniche) e successivamente quarzati.

I massetti in anidrite devono essere primerizzati con PRYMER W (vedi relativa scheda tecnica) prima di poter essere livellati con RASOCHIM AL / NIVELAND 10R.

Modalità d'uso

Preparazione impasto

Impastare un sacco da 25 kg di RASOCHIM AL/NIVELAND 10R nel seguente modo: versare la quantità d'acqua necessaria indicata alla voce "Rapporto d'impasto" in un recipiente pulito e aggiungere polvere in modo graduale, miscelando con agitatore meccanico, a basso numero di giri, sino ad ottenere una malta fluida, omogenea e priva di grumi; dopo 2-3 minuti si deve rimescolare brevemente: l'impasto è pronto per l'uso. Se si vogliono realizzare spessori superiori a 10 mm in una sola mano, aggiungere il 30% di ghiaietto (granulometria 0-4 mm per spessori fino a 25 mm; granulometria 0-8 mm per spessori oltre i 25 mm). La quantità di RASOCHIM AL/NIVELAND 10R impastata ogni volta deve essere quella necessaria per essere utilizzata entro 20 minuti (alla temperatura di +20°C). La misurazione dell'umidità residua deve essere effettuata solamente con strumento a carburo.

Applicazione dell'impasto

Versare l'impasto sul fondo di posa opportunamente preparato: effettuare un'energica pressatura con spatola americana per migliorare l'adesione al fondo e regolare quindi lo spessore. Eventuali imperfezioni da spatolatura saranno eliminate dall'effetto autolivellante caratteristico del prodotto. Qualora sia richiesta una seconda mano è raccomandabile applicarla non appena la prima risulti pedonabile (circa 2-3 ore a +20°C).

RASOCHIM AL / NIVELAND 10R

Autolivellante cementizio a rapido indurimento per spessori fino a 10 mm



Materiali incollabili su lisciature a base di RASOCHIM AL/ NIVELAND 10R

Ceramiche, pietre naturali, materiali ricomposti, legno (il legno richiede una lisciatura di almeno 4 mm), tessili, gomma, PVC, linoleum (per uno spessore minimo di almeno 2-3 mm).

Destinazione d'uso: interni, pavimenti industriali, commerciali, civili.

⚠ Avvertenze

Attenzioni particolari: non aggiungere all'impasto calce, cemento o gesso. Non aggiungere altra acqua all'impasto che ha già iniziato la presa. Non utilizzare per rasatura all'esterno. Non utilizzare per sottofondi soggetti a rimonta continua di umidità. Non utilizzare su fondi a rischio di forti movimenti. Non utilizzare RASOCHIM AL/ NIVELAND 10R a temperature inferiori ai +5°C.

⚠ Elementi dell'etichetta

· Provoca grave irritazione oculare. · Provoca irritazione cutanea. · Può irritare le vie respiratorie. · Può provocare una reazione allergica cutanea.

· In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. · Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. · Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. · In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. · Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. · Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei.

Contiene: CEMENT;



⚠ Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_RASOCHIM_AL.pdf