

Scheda Tecnica

Cod. Art.: RASO000X | Rev.: 12-09-2023 | Ver: 3.4

NIVELAND 10R

Autolivellante cementizio a rapido indurimento per spessori fino a 10 mm









¤Descrizione

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. NIVELAND 10R può essere utilizzato solo all'interno. Impastando 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. NIVELAND 10R presenta un'elevata resistenza alla compressione ed alla abrasione ed inoltre è resistente all'azione delle sedie a rotelle. In accordo alla normativa europea EN13813 è classificato CT-C25-F6 A1fl. Idoneo per sottofondi al riscaldamento radiante.

¤Cara	itter	istic	he
		13616	

monocomponente	
spatola liscia / racla / frattazzo	
+10°C ÷ +25°C	
polvere	
grigio	
100%	
1 sacco da 25 kg con 5,5 / 6 L di	
acqua	
20' ⁽¹⁾	
20'-30' <i>(¹)</i>	
24 h ⁽¹⁾	
1-10 mm	
1,5 kg/m² per 1 mm di spessore	
2-3 h ⁽²⁾	
24 h ⁽²⁾	
28 giorni: 25 N/mm²	
28 giorni: 6 N/mm²	
6 mesi ⁽³⁾	
25 kg	
acqua (ad impasto fresco)	
ZP1	

- 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 spolveranti o molto porosi devono essere trattate 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 NIVELAND 10R.

¤Modalità d'uso

Preparazione impasto

Impastare un sacco da 25 kg di 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 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).

Materiali incollabili su lisciature a base di 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).

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.



Scheda Tecnica

Cod. Art.: RASO000X | Rev.: 12-09-2023 | Ver: 3.4

NIVELAND 10R

Autolivellante cementizio a rapido indurimento per spessori fino a 10 mm









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

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 NIVELAND 10R a temperature inferiori ai +5°C.

¤Elementi dell'etichetta



 Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

#Web link

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

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

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.