Grintak M

Adesivo organico minerale certificato, eco-compatibile per la posa di moquette e agugliati.

Grintak M sviluppa una pellicola ad incollaggio tenace per la posa sicura di moquette, agugliati e di PVC supportati feltro su fondi assorbenti.





- 1. Pavimenti e pareti, interni
- 2. Elevata presa iniziale
- 3. Tempo aperto allungato
- 4. Idoneo per sottofondi riscaldanti
- 5. Omologato per uso navale

Rating 5



- ✓ Regional Mineral ≥ 30%
- **∨ VOC Low Emission**
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- √ Low Ecological Impact
- √ Health Care

kerakoll Code: Slc167 2023/06 CHIT

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Posa di pavimenti e rivestimenti tessili su fondi assorbenti.

Materiali:

- moquette
- agugliati

Fondi:

- livellanti e autolivellanti minerali
- massetti cementizi
- massetti di anidrite
- massetti realizzati con Keracem Eco o Keracem Eco Prontoplus
- pannelli in legno

Pavimenti e pareti interni ad uso civile, commerciale, sportivo. Idoneo per sottofondi riscaldanti. Idoneo per pavimenti sottoposti a carichi puntuali e sedie a rotelle (EN 12529). Campo d'applicazione Direttiva CE MED Adesivo organico minerale all'acqua ecocompatibile.

Massa per area 550 ± 50 (g/m2) Destinato alla posa dei materiali di finitura sui ponti. Il prodotto può essere applicato a qualsiasi supporto non combustibile, a qualsiasi supporto metallico, e a qualsiasi materiale avente limitata attitudine alla propagazione della fiamma.

Non utilizzare in esterno; su fondi non assorbenti, su sottofondi soggetti ad umidità di risalita; in ambienti permanentemente umidi o suscettibili ad essere bagnati e in costante e continuo contatto con acqua.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

I supporti devono essere compatti, solidi, planari, lisci e assorbenti. Devono inoltre essere dimensionalmente stabili, non deformabili, asciutti, esenti da umidità di risalita; senza crepe, puliti ed esenti da sostanze distaccanti e polvere. I fondi cementizi devono presentare un'umidità residua massima del 2,5% o 2% in caso contengano impianti di riscaldamento. I fondi di anidrite devono presentare un'umidità residua massima dello 0,5% o 0,2% in caso contengano impianti di riscaldamento. I sottofondi che presentano polverosità superficiale, parti sfarinati o deboli devono essere trattati con Active Prime Fix secondo indicazioni previste nella scheda tecnica. Trattare sempre i massetti riscaldanti con Active Prime Fix secondo indicazioni previste nella scheda tecnica.

I sottofondi non planari o eccessivamente ruvidi devono essere regolarizzati e/o rettificati con idonei prodotti quali Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus o Planogel Rheo. I sottofondi di anidrite devono essere preparati secondo le indicazioni del produttore e trattati con Active Prime Fix secondo indicazioni previste nella scheda tecnica. I sottofondi di asfalto colato devono essere sempre trattati con Active Prime Fix secondo indicazioni previste

nella scheda tecnica e rasati con idonei prodotti quali Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus o Planogel Rheo.

→ Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Mescolare prima dell'uso.

→ Applicazione

Applicare Grintak M uniformemente sul sottofondo col rullo di pelo o con idonea spatola dentata (n. 3) e prestare attenzione che eventuali residui di polvere siano bene incorporati.

Applicare l'adesivo su superfici nelle quali, dopo opportuno tempo di evaporazione, possa essere posato il rivestimento sulla colla ancora fresca o appiccicosa. Massaggiare accuratamente il rivestimento in modo da assicurare il completo contatto con lo strato adesivo. Massaggiare nuovamente i rivestimenti riottosi quando l'adesivo ha raggiunto una sufficiente presa iniziale.

→ Pulizia

Pulire subito gli attrezzi con acqua. Dopo l'indurimento Grintak M si può pulire facilmente con Remover Pro diluito 1:5 con acqua, risciacquando con acqua. Kerakoll Code: Slc167 2023/06 CHIT

Altre indicazioni

- → Prima della posa eseguire la misurazione dell'umidità del sottofondo con igrometro a carburo.
- → Far ambientare il materiale da posare alle condizioni ambientali dei locali di posa.
- → Oltre a queste informazioni, devono essere seguite le istruzioni per la posa fornite dal fabbricante del rivestimento e le schede tecniche in vigore degli altri prodotti citati.

Certificazioni e marcature







* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Voce di capitolato

La posa in opera certificata di rivestimenti e pavimenti di moquette, agugliati, sarà realizzata con adesivo organico eco-compatibile monocomponente, GreenBuilding Rating 5, tipo Grintak M di Kerakoll Spa. Il fondo di posa dovrà essere planare, liscio e assorbente, compatto, privo di parti friabili, pulito e stagionato, avendo già compiuto i ritiri da maturazione. Per la posa sarà utilizzata una spatola dentata ____ per una resa media di \approx ____ g/m^2 .

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll	
Aspetto	pasta fluida beige
Confezione	secchi 5 / 18 kg
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Tempo di evaporazione	≈ 10 min.
Tempo aperto	≈ 25 min. secondo quantità applicata e tempo di evaporazione
Pedonabilità	immediata (leggera)
Messa in servizio	≈ 24 – 48 h
Resa	$\approx 350 - 500 \text{ g/m}^2$

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del supporto.

Kerakoll Code: Slc167 2023/06 CHIT

Performance Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili Conformità EC 1 plus GEV-Emicode Cert. GEV 2959/11.01.02

Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → durante l'uso seguire le norme e le istruzioni di sicurezza in vigore
- → si consiglia la buona ventilazione dei locali e l'uso di una crema protettiva per le mani
- \rightarrow in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- → per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Kerakoll Quality System ISO 14001 CERTIFIED 18586-E Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED 18586-I I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a giugno 2023 (ref. GBR Data Report – 06.23); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLI. SpA; per tali eventuali aggiornamenta, is potrà consultare il sito www.kerakoli. com. KERAKOLI. SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento della proprie informazioni solo se estrapolate di ettetamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. 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 nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.