

CHARME

LIVING

OUTDOOR

Rasante minerale in polvere monocomponente per pavimenti composto da cemento, inerti selezionati, sabbie di quarzo, ossidi coloranti ed additivi colloidali. E' un prodotto ad elevate prestazioni meccaniche, di facile impiego ed applicabile in spessori fino a 3 mm per mano. Si caratterizza per l'elevata adesione, resistenza meccanica e ritiro fortemente compensato.

USO E PROPRIETÀ

Per livellare ed uniformare superfici in calcestruzzo, per pavimenti interni ed esterni in locali a traffico intenso come negozi, scuole, uffici, palestre e magazzini. Il prodotto si presta sia come livellante di sottofondo per applicazioni di pavimentazioni, che per essere lasciato a vista se trattato con impregnanti antipolvere o con vernici per pavimenti. Può essere applicato su sottofondi in cemento, elementi in calcestruzzo prefabbricato, vecchi pavimenti in marmette o vecchie ceramiche opportunamente decerate e/o opacizzate.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

I supporti da trattare devono essere stabili, duri, normalmente assorbenti, puliti ed asciutti. Preparare il supporto applicando il primer adatto al tipo di superficie. In presenza di umidità di risalita applicare una mano di **Keyepoxy Primer BV** prima della stesura del **Livellante AR**.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Impastare un sacco di prodotto con circa 6 litri di acqua pulita mediante un miscelatore a giri lenti fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare per 15 minuti e rimescolare.

APPLICAZIONE

Dopo 2 ore dalla stesura di **Keyepoxy Primer PA o BV** (se è stata utilizzata miscela epossidica con aggiunta di granello di quarzo, dopo 6 ore), applicare **Livellante Alta Resistenza** stendendolo con frattone d'acciaio e ad appassimento trattare con fracasso di spugna bagnato in senso circolare. Su massetti in calcestruzzo su supporti sconnessi si consiglia l'applicazione di una seconda mano del prodotto come sopra descritto, interponendo tra la prima e la seconda mano la rete di fibra di vetro anti-alkali **Keynet**. Su supporti difficili e nei casi in cui si voglia ottenere una migliore elasticità, si consiglia di aggiungere all'impasto una resina legante tipo **Keycril**.

DATI TECNICI PRODOTTO

Applicazione: frattone di acciaio inox e/o fracasso di spugna

Acqua d'impasto: ca. 6 lt per sacco **Resistenza:** buona agli agenti atmosferici e a pressioni meccaniche

Resistenza a compressione: dopo 28 gg. > 20 MPa secondo UNI EN 1015-11

Resistenza a flessione: 5 MPa secondo UNI EN 1015-11

Adesione: > 2,6 N/mm² secondo UNI EN 1015-12

Massa volumica del prodotto indurito: 1,7 Kg/dm²

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consumo: ca. 3-4 kg/m² per una mano

Colore: bianco - grigio

Confezioni: sacchi da kg 25

Essiccazione: ca. 24 h in base all'assorbimento e alla temperatura

Conservare in luogo asciutto, in confezione integra e lontano da fonti di calore per un periodo non superiore a 12 mesi

GARANZIA

I dati contenuti sulla presente scheda tecnica si riferiscono a prove in laboratorio. Le indicazioni e le modalità riportate possono essere soggette a modifiche nel tempo in funzione di eventuali miglioramenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro controllo non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori. Tutte le indicazioni sono di carattere generale, non vincolano in alcun modo la nostra azienda e pertanto la responsabilità ricade esclusivamente sul cliente. Si consiglia una prova preventiva del prodotto al fine di verificarne l'idoneità all'impiego previsto. Il servizio tecnico è a disposizione per fornire informazioni aggiuntive.

CONFORMITÀ



AVVERTENZE

Si raccomanda di impastare il prodotto con acqua pulita, non salmastra. Non applicare a temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C. In presenza di supporti polverosi inumidire la superficie con acqua prima dell'applicazione.

EUWORK

Distribuito da Nordpav Group S.r.l.

Via Manzoni, 368 - 22070 Cassina Rizzardi (CO) tel: (+39) 031 880160

www.euwork.it