

Back Ground

DRAINING



MASSETTO CEMENTIZIO DRENANTE

(cod. 610)

Avvertenze legali e tecniche: Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ONORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione: Il prodotto può essere utilizzato, su un idoneo sottofondo sia in interni che in esterni, come calcestruzzo drenante o come malta di posa di lastricati in pietre o lastre nonché di cordonate in pietra di strade o marciapiedi. Funziona da drenaggio, per lo scolo di acque superficiali nel sottosuolo. In tal modo non si aumenta la quantità di acque reflue nella canalizzazione. Può anche essere fornito come malta drenante bianco naturale. La presenza di efflorescenze non costituisce un difetto del prodotto e non dà quindi diritto ad alcun reclamo.

Caratteristiche:

- evita la formazione di solchi nella superficie
- evita la formazione di ristagni di acqua e danni da umidità

Lavorazione:

| Dati tecnici | | |
|---|---|---------------|
| SAP-Art. Nr.: | 2000148307 | 2000148306 |
| NAV-Art. Nr.: | 141446 | 141445 |
| Imballaggio | | |
| Unità per bancale | 54 cf./banc. (IT) 54 cf./banc. (IT) | |
| Quantità per unità | 25 kg/cf. | 1.000 kg/cf. |
| Granulometria | 2 - 4 mm | |
| Resa malta bagnata | ca. 13 L/cf. | ca. 500 L/ton |
| Resa | ca. 13 L/cf. | ca. 500 L/ton |
| Indicazione di consumo | I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. | |
| Fabbisogno d'acqua | ca. 2,25 L/cf. | ca. 80 L/cf. |
| Spessore | > 4 cm | |
| Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C | 1.885 kg/m³ | |
| Resistenza alla compressione (28 d) | 20 MPa | |

Materiale di base:

- cemento
- pozzolana
- additivi per migliorare la lavorazione

Supporto: Bisogna fare attenzione alla necessità di controllare la funzionalità dei pozzetti di scarico come pure delle tubazioni di scarico. In caso di impiego su calcestruzzo (terrazze, balconi, ecc.) bisogna fare attenzione a garantire una pendenza minima del 2 % nonché uno scolo regolare dell'acqua, senza zone di ristagno. Se è previsto uno strato di supporto antigelo, questo deve essere adeguatamente permeabile all'acqua.

Preparazione: Mescolare il prodotto in un miscelatore continuo, in betoniera oppure con agitatore meccanico con la quantità d'acqua prescritta.

CONFEZIONE
Sacchi da Kg 25

sottofondo
high performance

COMPAGNIA della **PIETRA Bolis**
IMPORT & EXPORT NATURAL STONE



Compagnia della Pietra Bolis srls · Via Lega Lombarda, 5 · Albano Sant'Alessandro, 24061 (BG) · info@pavimentodautore.com

Le nostre indicazioni e consigli tecnici, sia ottenuti a voce che per iscritto, si riferiscono alle nostre migliori conoscenze e non comportano garanzie anche nei confronti di terzi. Vi invitiamo ad adattare i nostri prodotti alle vostre necessità e condizioni di lavoro: modi d'uso e tipi di lavorazione ricadono esclusivamente nelle responsabilità dell'acquirente. Per quanto ci compete garantiamo una qualità costante nelle nostre forniture nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita. **Se si dovesse comunque parlare di una nostra responsabilità per un qualsiasi tipo di danno essa si limita solo ed esclusivamente al valore della merce da noi fornita e da voi utilizzata.**

Back Ground

DRAINING



| | |
|------------------------------------|--|
| Lavorazione: | Per una lavorazione razionale si consiglia l'impiego di un miscelatore continuo per calcestruzzo. |
| Considerazioni su pericoli: | I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. |
| Avvertenze di lavorazione: | Per garantire una qualità ottimale del calcestruzzo è necessaria una adeguata costipazione (piastra vibrante, costipatrice, ecc.). Lavorare la malta fresca entro un'ora. |
| Stoccaggio: | Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 6 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a 20 °C, e 65 % U.R. |
| Avvertenze generali: | La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. |

| | |
|-----------------------------|---|
| Avvertenze generali: | La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate possono essere richieste all'indirizzo info@pavimantodautore.com o richieste presso i nostri uffici. Riguardo ai dati riportati non vi è alcuna garanzia di esattezza e completezza, né alcuna responsabilità per richieste di qualsiasi tipo o decisioni da parte del cliente. Si applicano altresì le schede tecniche dei prodotti COMPAGNIA della PIETRA BOLIS ai quali si fa riferimento nella presente scheda tecnica. |
|-----------------------------|---|

sottofondo
high performance

