

MasterFinish[®] RL 310

Agente disarmante universale con approvazione per acqua potabile

Campo d'impiego

- Olio separatore per l'impiego universale in cantiere
- Prefabbricazione
- Calcestruzzo prodotto in cantiere
- Casseri di legno
- Casseri multistrati e sintetici
- Matrici sintetiche
- Casseri d'acciaio
- Casseri riscaldati

Proprietà

- Senza composti organici volatili COV (Volatile organic compound = VOC)
- Applicazione a spruzzo e a pennello
- Nessun' attesa (tempo di evaporazione) dopo l'applicazione
- Impiegabile per casseri riscaldati fino a 80 °C

Effetto

- Permette superfici di buona qualità
- Forma una pellicola resistente all'acqua che resiste bene all'azione della pioggia
- Provoca un effetto di separazione chimica-fisica del calcestruzzo indurito, rispettivamente della malta dal casseruolo. Grazie a questo effetto lo scassero e la pulizia del casseruolo vengono notevolmente facilitati.

Impiego

- È pronto per l'uso e viene applicato non diluito con uno spruzzatore, pennello oppure straccio sul casseruolo pulito, secco in strati regolari e finissimi.
- Non danneggia lastre schiumate e sintetiche, come p.es. Styropor
- Se applicato secondo le regole in uno strato fine e regolare non interferisce negativamente sull'adesione di rivestimenti successivi (p.es. intonaci e vernici).
- Casseri in legno devono essere trattati prima del primo impiego con una boiacca di cemento permettendo l'asportazione del zucchero del legno dagli strati superiori della superficie del panello.

Particularità

- Un'applicazione eccessiva di olio separatore può avere un' effetto negativo sulla qualità della superficie del manufatto.
- Non deve essere mescolato in nessun caso con altri oli separatori.
- Gli attrezzi devono essere puliti attentamente prima del cambio di un prodotto.
- Raccomandiamo di controllare la compatibilità dei vari materiali del casseruolo e dei relativi rivestimenti applicati che verranno in contatto con l'olio separatore.

Precauzioni

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Osservare le misure precauzionali abituali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone e risciacquare bene. In caso di contatto con gli occhi: lavare l'occhio aperto sotto l'acqua corrente per diversi minuti e quindi consultare un medico.

Ecologia

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, nemmeno in piccole quantità.

Certificato di prova

Non immettere nella falda, in corsi d'acqua oppure nella canalizzazione, nemmeno in quantità minime.



MasterFinish® RL 310

Disarmante universale con certificato di idoneità per acqua potabile

Indicazioni per la sicurezza

Per informazioni dettagliate richiedere direttamente la scheda di sicurezza attuale (MSDS) scrivendoci all'indirizzo info-as.ch@masterbuilders.com oppure contattando telefonicamente il nostro Customer Service Center di Holderbank al numero: +41 58 958 22 44.

Consulenza

Per qualsiasi necessità di consulenza potete contattare il consulente tecnico della vostra regione oppure chiamare direttamente Holderbank al numero: +41 58 958 22 44.

Dati del prodotto	
Base chimica	olio minerale modificato
Omogeneità	liquido omogeneo chiaro
Colore	da incolore a giallastro
Densità relativa	0.81 ± 0.02 kg/dm ³
Punto d'infiammabilità	> 170°C
Classe d'inquinamento dell'acqua	WGK I: bassa ecotossicità per l'acqua
Certificazione per acqua potabile	certificato di prova dell'Istituto di Igiene di Gelsenkirchen
Consumo	1 litro basta per ca. 55–85 m ²
Temperatura d'applicazione	da -5°C
Logistica	
Durata di conservazione	12 mesi
Condizioni di stoccaggio	nell'imballaggio originale a + 5°C fino + 30°C conservare al riparo dalla luce solare diretta e dal gelo
Smaltimento	VeVA-Code: I2 01 07

N° Articolo	Forma	Contenuto	Tempi di consegna
51266358	Container (IBC)	1000 l	Servizio 24h
57026716	Fusto	210 l	Servizio 24h
51266464	Bidone ¹⁾	20 l	Servizio 48h

¹⁾ Paletta = 24 pz × 20 l

Note legali

Le indicazioni della scheda tecnica si basano sulle attuali conoscenze di Master Builders Solutions Svizzera SA. La messa in opera è di competenza e responsabilità del cliente e deve essere adattata all'oggetto in costruzione, all'uso previsto, alle condizioni del luogo, nonché a quelle climatiche e agli influssi esterni. La responsabilità della scelta del prodotto è a carico del cliente. Raccomandazioni divergenti da quanto riportato nelle nostre schede tecniche sono vincolanti per noi soltanto se confermate per iscritto dalla nostra sede principale di Holderbank. Le nostre condizioni generali di contratto sono parte integrante di questa scheda tecnica.

