

OLIO PROTETTIVO GTN

Olio pulente e protettivo per la manutenzione quotidiana delle attrezzature edili

Caratteristiche ed Applicazioni

OLIO PROTETTIVO GTN ammorbidisce i residui di cemento che si accumulano sui macchinari e sulle attrezzature. OLIO PROTETTIVO GTN previene l'adesione del calcestruzzo su mescolatori, benne, blocchiere, autobetoniere, stampi metallici, casseforme, ecc., allungandone considerevolmente la vita. OLIO PROTETTIVO GTN è decisamente meno pericoloso di altri prodotti presenti sul mercato, non è corrosivo e non contiene derivati petrolchimici né metalli pesanti. OLIO PROTETTIVO GTN può essere applicato su qualsiasi supporto senza alterarne le superfici (metallo verniciato o non verniciato, gomma, plastica, ecc.).

Dati tecnici

Stato fisico a 20 ° C:	liquido
Colore:	ambrato
Odore:	leggero
pH:	non applicabile
Densità:	0,93 ± 0,02
Solubilità in acqua (vol/vol):	non solubile
Punto di infiammabilità (°C):	non infiammabile

Informazioni ecologiche

- non tossico, non corrosivo, non irritante
- non contiene PCB
- componenti organici volatili VOC <1 g / L
- oltre il 90% di biodegradabilità dopo 28 giorni
- non cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione
- 100% a base organica, di cui il 91% riciclato

Elaborazione

OLIO PROTETTIVO GTN è pronto all'uso, e si applica puro e senza diluirlo con un nebulizzatore a bassa pressione. Applicare il prodotto ad un velo sottile e uniforme sulla superficie da trattare; eventuali eccessi potrebbero portare alla formazione di bolle d'aria nell'impasto. Per impedire l'adesione del calcestruzzo e allungare la vita dei macchinari il prodotto va applicato ogni giorno, alla fine della giornata lavorativa.

Consumo

Con un litro si trattano 30-40 m²

Fornitura ed immagazzinaggio

OLIO PROTETTIVO GTN viene fornito in confezioni da 25, 200 e 1000 litri. Stivare il materiale in luogo asciutto, ad una temperatura fra +5°C e + 30°C. Scadenza 12 mesi dalla data di consegna.

Avvertenze

Proteggere pelle ed occhi dal prodotto. Consultare la scheda dati di sicurezza. Non utilizzare a temperature inferiori ai 0°C e non applicare sotto la pioggia. Si consigliano test preliminari.

Edizione febbraio '19. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti riguardanti lo stesso prodotto. La scheda è una guida per l'elaborazione del materiale basata sulle ns. conoscenze ed esperienze: non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo si raccomandano delle prove preliminari per ogni tipo di applicazione.



ISO 9001