

DISARMANTI

DEMOULD SP 1500

Disarmante universale a base organica per casseri in metallo, plastica o legno

Descrizione **DEMOULD SP 1500** è un olio minerale a bassa viscosità, applicabile su acciaio, plastica, legno piallato o grezzo, faesite e molto altro. **DEMOULD SP 1500** rallenta l'idratazione del cemento nella zona corticale del getto a contatto con il pannello della cassaforma trattato. Questo processo semplifica le operazioni di disarmo e migliora la qualità del faccia a vista.

- Vantaggi**
- Può essere utilizzato su qualsiasi tipo di cassaforma;
 - Riduce i tempi per le operazioni di pulizia e limita gli interventi di manutenzione ai casseri garantendo una maggiore produttività ed economicità;
 - Migliora il "faccia a vista" del manufatto e riduce al minimo lo spolvero superficiale;
 - Inibisce eventuali fenomeni di innesco della ruggine sulla superficie del cassero metallico;
 - Adatto per casseforme in presenza di cicli di maturazione a vapore.

- Consumo** In base al tipo di materiale, il consumo è di circa:
- Casseforme non porose (acciaio, plastica, alluminio, legno plastificato ad alta densità): 45÷80 m²/l
 - Casseforme semi-porose (legno plastificato a bassa densità): 25÷50 m²/l
 - Casseforme porose (legno non trattato): 20÷35 m²/l
 - Casseforme molto porose (legno striato, calcestruzzo non trattato): 15÷25 m²/l

Confezioni **DEMOULD SP 1500** è disponibile in cisternette da 1.000 litri, in fusti da 218 litri e in taniche da 25 litri.

Proprietà	Metodo di Prova	Unità di misura	Prestazione
Tipo di consistenza	-	-	Liquido
Densità (a 20 °C)	EN ISO 2811-1	kg/l	0,87±0,02

Consigli per l'uso Per migliorare la resa ed ottenere una finitura superficiale di alta qualità è necessario stendere **DEMOULD SP 1500** in modo omogeneo creando un film sottile; si raccomanda pertanto l'applicazione a spruzzo, con pompa a zaino o "airless", o alternativamente a rullo o a pennello.

Stoccaggio **DEMOULD SP 1500** va conservato in appositi recipienti, chiusi e protetti dal gelo e dall'esposizione diretta ai raggi solari, ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 30°C per un periodo non superiore ai 6 mesi.

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni sulle confezioni, consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. **PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.**

I dati sopra citati sono basati sulle nostre attuali conoscenze scientifiche e pratiche. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. La nostra assistenza tecnica rimane a disposizione per qualsiasi informazione o intervento. Tutti i consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto o riportati nella presente scheda tecnica, non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul prodotto finale ottenuto dall'utilizzatore. È responsabilità del cliente verificare la correttezza della scelta tecnica e dell'utilizzo del prodotto nelle proprie lavorazioni per le finalità che si prefigge.

Azienda certificata per la gestione dei Sistemi Qualità e Ambiente conformi alle norme UNI EN ISO 9001 e 14001