

Sipremix P41



PRODOTTI SPECIALI

Descrizione:

Il SIPREMIX P41 Disarmante è un prodotto a base di oli sintetici, emulsionanti speciali ed additivi vari. Mescolato con acqua dà origine ad una emulsione bianca, con elevate proprietà antiadesive nei confronti del calcestruzzo. Formando infatti una pellicola morbida tra il calcestruzzo ed il cassero, provoca una diminuzione della forza di adesione, facilitandone così il disarmo.

Campi d'impiego:

Il SIPREMIX P41 Disarmante viene utilizzato per il trattamento antiadesivo delle casseforme in legno e metallo destinate a contenere getti in calcestruzzo. Con casseforme impregnate con SIPREMIX P41 Disarmante vengono facilitate le operazioni di disarmo e di pulizia, viene migliorato l'aspetto superficiale dei calcestruzzi, si evita la formazione di macchie oleose.

Consumi:

10-30 gr/m²

Confezioni:

Viene fornito in taniche di plastica da 5, 10 e 20 litri.

Voce di capitolato:

SIPREMIX P41 Disarmante è indicato quale sformante universale per casseforme in legno ed in metallo. Inoltre, grazie alla sua particolare formulazione, assicura una buona protezione delle casseforme in legno e funzione di antiruggine su quelle metalliche.

Garanzia:

La S.p.A. General Sindes è sempre tesa al perseguimento della massima qualità dei propri prodotti realizzati attraverso l'utilizzo di materie prime accuratamente selezionate, di attrezzature tecnologicamente all'avanguardia, con aggiornamento continuo delle proprie risorse umane.

Preparazione del supporto:

I supporti dovranno essere secchi, puliti e privi di polvere o parti in fase di distacco.

Preparazione del prodotto:

per la preparazione è consigliabile versare la quantità di olio necessaria nell'acqua ed agitare molto bene fino ad ottenere una emulsione bianca.

Rapporti di miscelazione:

- per casseri in legno: diluire un litro di SIPREMIX P41 Disarmante con al massimo 20 litri di acqua;
 - per casseri metallici: diluire un litro di SIPREMIX P41 Disarmante con al massimo 10 litri di acqua;
- Il rapporto di diluizione del prodotto deve essere spesso ottimizzato sperimentalmente, in base alle esigenze di disarmo ed alle condizioni di cantiere.

**Applicazione:**

L'applicazione dell'emulsione può essere fatta a pennello, o preferibilmente a spruzzo, perché garantisce un velo omogeneo, un'evaporazione più rapida dell'acqua ed un tempo di applicazione notevolmente inferiore. Su casseri nuovi in legno il prodotto va dato fino a rifiuto. È consigliabile applicare il disarmante emulsionato sulle casseforme almeno due ore prima del getto.

Avvertenze:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura minima di +1°C. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto. La S.p.A. GENERAL SINDES non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate.

Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, pertanto i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

SIPREMIX P41 Disarmante, sottoposto a prove e controlli presso laboratori interni ed esterni secondo le normative vigenti.

Dati Tecnici

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Aspetto | Liquido |
| Colore | Giallo - Bruno |
| Conservazione | 12 mesi |
| Peso specifico | Kg 0,89 /Litro |
| Avvertenze | Teme il gelo |
| Rapporto di diluizione | 1:20 con acqua |
| pH | 7,5 |
| Temperatura minima di applicazione | +1°C |
| Tempo di asciugamento | dalle 3 ore alle 5 ore a +20°C |
| Resa | 10-30 gr/m ² |
| Applicazione | pennello o spruzzo |

sipremix.it