



DESIGN SYSTEMS

SCHEDA TECNICA RETOP DISTACCANTE UNIVERSALE A BASSA VISCOSITÀ

DESCRIZIONE

Retop è un distaccante chimico universale per manufatti in cemento e intonaci da stampo. È utilizzabile su casseri metallici, in gomma siliconica o poliuretanic; non utilizzare in stampi in legno, gesso e materiali porosi in genere. Retop, grazie alla sua particolare composizione, consente un agevole disarmo dalla cassaforma nei materiali indicati, una ottima finitura superficiale dei manufatti con assenza di macchie. Le superfici disarmate risultano inoltre esenti da residui antiadesivi. Quanto alle casseforme, Retop esercita una efficace protezione antiruggine e non lascia residui sulle casseforme stesse..

GENERALITÀ

Retop viene normalmente utilizzato come distaccante per intonaci stampabili, al fine di agevolare il distacco degli stampi e ottenere riproduzioni fedeli. Prolunga la vita delle casseforme e migliora la finitura superficiale dei manufatti. Il prodotto può essere applicato a pennello o a spruzzo, utilizzando sistemi manuali od impianti automatici.

Dati tecnici

Stato	Liquido
Colore	Incolore
Densità	ca. 0.750 kg/dm ³
Solubilità in acqua	Insolubile
Viscosità	ca. 1.8 mm ² /s

RESA

Normalmente di circa 50 m² per 1 litro di Retop, resa che ovviamente può variare in funzione del tipo e della quantità di materiale applicato.

AVVERTENZE

L' utilizzo dello Retop richiede la protezione delle mani e della pelle in genere con guanti o indumenti di gomme adatte e degli occhiali per la protezione degli occhi. Nel caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua corrente e ricorrere alle cure del medico, per contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.



STOCCAGGIO

Conservare In luogo protetto ed asciutto. Nelle confezioni originali ben chiuse e al riparo dal gelo e dall'irraggiamento diretto del sole e a temperature comprese fra -2°C e +40°C ha validità di 12 mesi dalla data del documento di trasporto.

CONFEZIONE

Tanica da 10 Kg.

I dati tecnici riportati nel presente bollettino sono stati rilevati utilizzando prove e norme standardizzate o loro modificazioni secondo sistemi Design Systems. Le modalità applicate possono essere richieste al nostro servizio tecnico. Quanto riportato nel presente bollettino tecnico rappresenta il meglio delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze. Si consiglia comunque, per utilizzi diversi da quelli indicati, di eseguire prove preventive. In ogni caso Design Systems Srl non si assume alcuna responsabilità per danni o difetti causati dall'utilizzo dei propri prodotti non essendo le condizioni d'impiego sotto il suo controllo. Informa altresì che il proprio servizio tecnico è a disposizione della clientela per ogni informazione inerente al corretto uso dei propri prodotti.