

SGRASSATORE ALCALINO

Descrizione	<p>Detergente ad ampio spettro per la pulizia profonda o la deceratura delle superfici in resina o cemento e per lo sgrassaggio dei supporti da resinare.</p> <p>Formulato specifico per la pulizia e la detergenza da grassi, olii, inchiostri, residui di vernici e pitture, fuliggine, smog, residui di gomma, adesivi e cera.</p> <p>Ideale per la pulizia straordinaria e lo sgrassaggio profondo dei pavimenti in resina e per la preparazione di supporti in cemento o in piastrelle.</p> <p>Sgrassatore Alcalino è composto da speciali solventi sgrassanti, emulsionanti ed agenti, che sequestrano lo sporco più resistente; non fa schiuma e non lascia aloni.</p>												
Utilizzi	<p>Sgrassaggio profondo da olii, grassi, inchiostri, pitture, smog, fuliggine, segni di scarpe e adesivi su tutte le superfici.</p> <p>Sgrassaggio preliminare delle superfici in cemento o piastrelle prima dell'applicazione delle resine.</p> <p>Deceratura delle superfici cerate.</p>												
Preparazione del prodotto	<p>Sgrassatore Alcalino va utilizzato diluito in acqua: da 100 a 200 ml in un litro per la pulizia profonda degli sporchi normali e aumentando ulteriormente la concentrazione per sporchi più pesanti, stratificati o invecchiati.</p>												
Applicazione	<p>Bagnare la superficie con la soluzione di acqua e Sgrassatore Alcalino tramite un panno morbido, spugna o carta, ed esercitare un'azione meccanica.</p> <p>Le superfici così trattate necessitano di risciacquo soltanto in caso di sporchi pesanti, altrimenti sarà sufficiente rimuovere lo sporco disciolto con un panno asciutto o con carta assorbente.</p> <p>Al termine dell'applicazione occorre ripristinare il protettivo ceroso.</p> <p>Per superfici delicate, o per utilizzi diversi da quelli indicati, effettuare preliminarmente una prova di compatibilità.</p> <p>Nel caso di superfici particolarmente estese, la soluzione può essere versata direttamente nel serbatoio della monospazzola.</p>												
Resa	<p>A titolo puramente indicativo, con un litro di Sgrassatore Alcalino si trattano dai 10 ai 20 m² di superficie.</p>												
Dati Tecnici	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Colore</td> <td>Liquido celeste</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>a 25°C 1,0 +/- 0,1 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Viscosità</td> <td>a 25°C 10 +/- 5 mPa·s</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Consumo indicativo</td> <td>0,05-0,10 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Condizioni per l'utilizzo</td> <td>Temperature comprese tra i +5°C ed i +35°C</td> </tr> </table>	Colore	Liquido celeste	Peso specifico	a 25°C 1,0 +/- 0,1 g/ml	Viscosità	a 25°C 10 +/- 5 mPa·s	pH	13	Consumo indicativo	0,05-0,10 l/m ²	Condizioni per l'utilizzo	Temperature comprese tra i +5°C ed i +35°C
Colore	Liquido celeste												
Peso specifico	a 25°C 1,0 +/- 0,1 g/ml												
Viscosità	a 25°C 10 +/- 5 mPa·s												
pH	13												
Consumo indicativo	0,05-0,10 l/m ²												
Condizioni per l'utilizzo	Temperature comprese tra i +5°C ed i +35°C												
Stoccaggio	<p>Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C</p>												

La presente Scheda Tecnica sostituisce e annulla tutte le altre Schede relative al prodotto descritto, redatte in data precedente. Tutte le informazioni riportate in questa Scheda derivano dalla nostra migliore esperienza: tuttavia non implica alcuna acquisizione di responsabilità da parte della nostra Società per applicazioni al di fuori del nostro diretto controllo. Il nostro Ufficio Tecnico rimane sempre a vostra disposizione per fornire ulteriori informazioni o chiarimenti.