

CDN 1500

MISCELA DI ACIDI INORGANICI

CAMPI DI IMPIEGO

DETERGENTE PER LA NEUTRALIZZAZIONE DI SALI EFFLORESCENTI E MATERIALI ALCALINI CHE SI POSSONO GENERARE, SULLE SUPERFICI EDILI, RIPORTANDOLE ALLO STATO NATURALE. È IDONEO PER LA PULIZIA DI MANUFATTI EDILI NUOVI, CHE SONO STATI SPORCATI DA MALTE O CEMENTO AL MOMENTO DELLA LORO MESSA IN OPERA. IN PARTICOLARE È INDICATO PER TRAVERTINO, PORFIDO, GRANITO, ARDESIA, CEMENTI DECORATIVI, MATTONI A VISTA E PARETI IN KLINKER.

CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO FISICO A 20° C	LIQUIDO VISCOSO
ODORE	PUNGENTE, CARATTERISTICO
PH, SOLUZIONE 1%	1,0 / 1,8
DENSITÀ RELATIVA A 20° C	1,020 / 1,030
IDROSOLUBILITÀ	COMPLETA
LIPOSOLUBILITÀ	INSOLUBILE IN OLI, GRASSI

APPLICAZIONE

APPLICARE IL PRODOTTO ALLO STATO PURO CON UNA PENNELLESA A SETOLA SINTETICA RESISTENTE A SOLUZIONI ACIDE. MOLTO IMPORTANTE DISTRIBUIRE LA SOLUZIONE IN MODO UNIFORME E LASCIARLA AGIRE QUALCHE MINUTO. INFINE LAVARE LE SUPERFICI EDILI CON IDROPULITRICE AD ALTA PRESSIONE.

RESA

IL CONSUMO DEL PRODOTTO È FORTEMENTE INFLUENZATO DALLA QUANTITÀ DI SALI EFFLORESCENTI E MATERIALI E MATERIALI ALCALINI PRESENTI SULLA SUPERFICIE DA TRATTARE. PERTANTO I CONSUMI DEVONO ESSERE STABILITI MEDIANTE UNA CONGRUA PROVA PRATICA. A SOLO TITOLO INDICATIVO, LA RESA ORIENTATIVA È DI CIRCA 8/10 MQ X LITRO DI PRODOTTO

CONSIGLI DI SICUREZZA E DI ECOLOGIA

CDN 1500 È VENDUTO SOLO PER USO PROFESSIONALE. USARE CAPPUCCIO CON VISIERA E GUANTI CHE RESISTANO A SOLUZIONI ACIDE. PRODOTTO IRRITANTE.

DOPO L'USO NON DISPERDERE LE CONFEZIONI NEEL'AMBIENTE E QUINDI DEPORRE NEL PORTARIFIUTI DI CANTIERE.

cdn 1500 1/1