

H05 Geo Cleaning

PULITORE ACIDO DISINCROSTANTE PER PAVIMENTI

Descrizione

Geo Cleaning è un pulitore a base acida in soluzione acquosa per superfici interne ed esterne a parete e a pavimento. **Geo Cleaning** elimina macchie di cemento, calce, efflorescenze saline, grasso, salnitro, ecc.

Campi di impiego

Geo Cleaning è utilizzato per:

- pulire piastrelle ceramiche da macchie di cemento o calce e residui in genere derivanti dalla posa delle stesse;
- eliminare efflorescenze di calcare, salnitro, ecc.
- disincrostare dallo sporco di cantiere i sanitari, l'acciaio inox, l'alluminio anodizzato, le cromature, la ruggine ecc...
- eliminare aloni di ruggine.

Caratteristiche Tecniche

Geo Cleaning è un pulitore acido di natura organica in soluzione acquosa. Il suo Vantaggio, rispetto ad altri acidi (acido muriatico, cloridrico, solforico, ecc.), è quello di attaccare le macchie e le efflorescenze con uguale forza, ma senza produrre gas o fumi dannosi.

Fasi di applicazione

Applicazione del prodotto

Coprire tutto ciò che è danneggiabile dal contatto con il prodotto. Per supporti delicati o assorbenti quali fughe cementizie larghe, cotto toscano, calcestruzzi, intonaci, ecc.. bagnare la superficie con abbondante acqua, eliminare l'accumulo e stendere un primo strato di prodotto mediante l'uso di uno spazzolone o spazzola, procedendo a strisce. Lasciare agire qualche minuto fino a scomparsa delle macchie; eliminare le croste residue usando una spazzola o spugna abrasiva a grana media; ripetere l'operazione fino al raggiungimento del risultato desiderato. Raccogliere il prodotto residuo dal supporto mediante una spugna o un aspiratore solido-liquido e sciacquare accuratamente con acqua.

Consumo

Resa*: 20 m²/kg

* Le rese sono indicative e variano a seconda del tipo di supporto e di impiego.

Diluizione

Pronto all'uso

Avvertenze

Non usare **Geo Cleaning** su supporti non resistenti agli acidi: pietre calcaree, marmi, piastrelle cementizie e similari, smalti, metalli.

Si consiglia di fare sempre un test preliminare su di un'area campione per verificare che il risultato soddisfi tempo dalla posa.

Immagazzinaggio

Geo Cleaning conservato negli imballi originali, ha un tempo di conservazione di 24 mesi.



Confezioni

Secchi: 1 kg, 5 Kg e 25 Kg.

Certificazioni

Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema di gestione qualità, conformi ai requisiti ISO 9001; ente certificante BVL. di gestione qualità, conformi ai requisiti ISO 9001; ente certificante BVQI.

Dati tecnici

Dati identificativi del prodotto:

Aspetto:	liquido
Odore:	inodore
Colore:	trasparente
Peso specifico:	1,09±0,05 gr/cm ³
pH:	1,1±0,05

Classificazione di irritante pericolo secondo prima dell'uso consultare il paragrafo Direttiva 1999/45/CE: "Indicazioni di sicurezza" e le informazioni riportate sull'etichetta e sulla Scheda di Sicurezza.

Voce doganale: 2811 19 00

Dati applicativi (a +23°C - 50% U.R)

Temperatura di applicazione:	da + 5° a + 40° C
Tempo di attesa prima del risciacquo:	5 minuti



AGITARE PRIMA DELL'USO



APPLICARE CON SPAZZOLONE



TEME IL GELO



TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

NOTE: I dati tecnici riportati nella seguente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.edinetsrl.it. Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimano il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

