

13H3

Scheda Tecnica 09/15 it

DEFINIZIONE

Soluzione acquosa a forte acidità minerale, contenente sinergici, tensioattivi, emulsionanti e inibitori di corrosione.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Per **Cotto - Gres - Klinker - e tutti i materiali resistenti agli acidi forti.**

Acido a forte azione disincrostante e decalcarizzante per la rimozione di **consistenti residui di boiacca, efflorescenze, "macchie scure di piazzale", ruggine, sporco di imbiancatura.**

I tensioattivi contenuti in **13H3** facilitano l'emulsione dello sporco rimosso aumentando il potere detergente del prodotto e riducono la formazione di esalazioni e quindi la pericolosità per l'ambiente e per l'uomo, rispetto alle tradizionali soluzioni di acido muriatico o cloridrico.

Rimuove i residui di **boiacca colorata**; in caso di inefficacia, dovuta a pigmenti fissati dalle resine sintetiche, usare prima SERVICE SOLVENTE (GEAL) e lavare subito dopo con **13H3**.

Le "macchie scure" sul cotto possono in alcuni casi risultare resistenti al lavaggio acido con **13H3**. In tali casi effettuare il lavaggio applicando sulla superficie per primo SERVICE ALCALICO (GEAL) puro, attendere 1-2 ore e poi passare al lavaggio con **13H3** puro. Nel caso in cui le macchie risultassero ancora persistenti, applicare ESTRATTORE AB57 PLUS (GEAL) e lavare poi con **13H3**.

13H3 può essere utilizzato in forma diluita per la rimozione di incrostazioni di cementi o residui consistenti di imbiancature su elementi strutturali e decorativi, pavimenti e rivestimenti antichi.

Non usare su marmi, calcari, ardesie e materiali lapidei in genere.

Si raccomanda comunque di rimuovere accuratamente i residui di lavaggio acido con abbondante risciacquo.

MODO D'USO


Si può usare puro o diluito in acqua secondo le necessità e la resistenza all'acido del materiale da pulire.

Applicare **13H3** sulla superficie e frizionare energicamente con tampone duro o monospazzola munita di dischi o spazzole duri resistenti agli acidi. Asportare il residuo con aspiraliquidi oppure con stracci o spugne. Evitare di far ristagnare il prodotto sulla superficie da pulire o già lavata.

Sciacquare abbondantemente con acqua, aspirare ed uniformare l'asciugatura con straccio pulito ed asciutto. Dopo l'asciugatura la superficie deve mostrarsi perfettamente ed uniformemente pulita.

Per verificare la completa eliminazione dei residui cementizi e delle efflorescenze calcaree, controllare l'assenza di effervescenza sulle parti dubbie, bagnando nuovamente con lo stesso **13H3** prima del risciacquo finale con acqua pulita. Sciacquare le attrezzature subito dopo l'uso.

Consumo indicativo: 1 litro per 5 – 10 mq.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>pH (20 °C) prodotto puro: 0</p> <p>Peso specifico (20 °C): 1,084 kg/l</p> <p>Aspetto: liquido omogeneo</p> <p>Odore: pungente</p> <p>Colore: rosso</p> <p>Confezionamento</p> <p>1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz</p> <p>5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz</p> <p>10 litri tanica polietilene</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H335 Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.</p> <p>P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Contiene: ACIDO FOSFORICO, ACIDO CLORIDRICO</p> <p>Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004 Inferiore a 5%: tensioattivi non ionici. Profumi</p> <p><i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</i></p>
---	--

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.