

SAS-NET.

Disincrostante pulitore, eliminatore di efflorescenze.

Specialmente formulato come disincrostante, decalcificatore e pulitore di efflorescenze. La combinazione di acidi inorganici e agenti umettanti, rende SAS-NET il più potente ed efficace decalcificatore pulitore per eliminare residui calcarei ed efflorescenze causate dai sali solubili.

Rendimento:

Circa 1 litro per m².

Modo di impiego:

Si presenta pronto all'uso. Si applica sulla superficie umida e si sciaccia con un getto d'acqua a pressione sfregando con uno scopino o spazzola di plastica.

Si raccomanda di indossare guanti ed occhiali di protezione.



Presentazione:

Confezione da 5 litri.

Manipolazione e stoccaggio:

Manipolare lontano da sostanze reagenti. Non mescolare con ipocloriti, pericolo di sprigionamento del cloro tossico.

Conservare nei recipienti originali chiusi. Non immagazzinare a temperature inferiori agli 0° C e superiori ai 40° C. Evitare l'esposizione diretta alla luce solare.

Prodotto non infiammabile.

Pulizia dei prefabbricati di calcestruzzo:

• Dopo aver ripassato i giunti (trascorse 4 o 5 ore) si possono pulire i giunti con l'aiuto di una spazzola e di uno straccio umido. Se alla fine della posa i pezzi di calcestruzzo fossero macchiati di malta secca, si laveranno con una soluzione formata da 1 parte di Salfuman (Acido Cloridrico) e 3 parti di acqua. Sfregare con una spazzola di setole vegetali.

Manutenzione: Se appaiono macchie o aloni d'umidità, dopo il primo assorbimento d'acqua spariranno. Pulisca i pezzi con il nostro prodotto pulitore SAS-NET.

Macchie:

• Crescita di alghe e funghi:

Spruzzi la parte con un fungicida attenendosi alle istruzioni del fabbricante.

Trascorsi alcuni giorni, la materia si secca facilmente anche se può rendersi necessario raschiare o sfregare leggermente la zona

• Macchie di bevande:

Strofina la macchia con acqua insaponata. Nel caso di macchie più difficili, applichi una soluzione di ipoclorito sodico (normale candeggina) in una proporzione 1:10 ed infine risciacqui a fondo con acqua pulita.

• Macchie d'olio:

Assorbire l'olio con un panno assorbente o dei fazzolettini di carta. Non passi uno straccio. Dopodiché, copra la zona interessata con uno straccio impregnato di polvere assorbente "secca", come può

Proprietà fisiche e chimiche SAS-NET



| | |
|-------------------------|---|
| Stato fisico: | liquido |
| Colore: | biancastro |
| Odore: | debole |
| Peso specifico: | 1,09 g/cm ³ (20 °C) |
| PH: | < 1 |
| Punto di fusione: | non applicabile |
| Pericolo di esplosione: | non esplosivo |
| Densità relativa: | 1,05 |
| Solubilità: | solubile in acqua in tutte le proporzioni |
| Punto di ebollizione: | 100 °C |
| Punto di luccichio: | non applicabile |
| Proprietà ossidanti: | notevoli |
| Pressione del vapore: | 30-200 mbar (20 °C - 50 °C) |
| Viscosità: | 1,9 mPa (15 °C) |



essere il Cemento Portland, e ve lo lasci per 24 ore. Ripeta l'operazione finché la polvere abbia assorbito tutto l'olio o la maggior quantità possibile.

- **Pittura / Vernici:**

-Pittura umida- Assorba il prodotto rovesciato con un panno assorbente o dei fazzolettini di carta. Non passi uno straccio. Si dovrà strofinare immediatamente la zona macchiata con un pulitore in polvere ed acqua.

-Vernice- Si dovrà strofinare immediatamente la zona macchiata con un detergente ed acqua. Non si utilizzeranno smacchiatori per macchie di meno di una settimana, perché potrebbe aumentarne la penetrazione nel calcestruzzo.

Macchia di pittura secca: Tolga il più possibile. Applichi uno smacchiatore.

Si attenga alle istruzioni del fabbricante.

- **Protettori del legno / creosoto:**

Bagni la macchia con acquaregia e strofini con acqua calda e detergente. Infine risciacqui con acqua pulita.



Domande più frequenti sulla manutenzione dei pavimenti di calcestruzzo:

1. – *Posso usare il sale per scongelare il pavimento?*

No, durante le gelate ed il disgelo l'uso del sale può danneggiare sia la durata che l'estetica del lastricato.

2. – *Posso lavare a pressione la pietra artificiale?*

Sì, facendo però attenzione. Non lavi a pressione con troppa forza o troppo spesso, dato che potrebbe danneggiare la superficie del prodotto.

AVVERTIMENTO:

SAS non si assume nessuna responsabilità in caso di reclami da parte del destinatario o di terze persone derivati dalle conseguenze dell'utilizzazione delle informazioni contenute in questo documento o da qualsiasi consiglio o consulenza offerti in relazione allo stesso.