



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Scheda tecnica

12/2010

Detergente base IRSA G 88 - Detergente base a base d'acqua

Base:

solventi solubili in acqua, tensioattivi.

Campi di applicazione:

il DETERGENTE BASE IRSA G 88 è utilizzato per la pulizia di pavimenti molto sporchi in parquet, legno, PVC, linoleum, pietra e gomma e per pavimenti in sughero sigillati, oliati e cerati.

Caratteristiche:

* essiccazione ultrarapida * scarsa produzione di schiuma * ottimo effetto pulente * rimuove anche vecchi strati di cera autolucidante, strati di polimero, di olio e altre impurità.

Trattamento/dosaggio:

applicare il DETERGENTE BASE IRSA G 88 non diluito o, in base al grado di sporcizia del pavimento, diluito con acqua con un rapporto massimo di 1:5 e lasciare penetrare per pochi istanti. Successivamente, sfregare o trattare con una macchina pulitrice (pad IRSA verde o nero). Non lasciare seccare il DETERGENTE BASE IRSA G 88: si consiglia di lavorare zona per zona. Raccogliere lo sporco rimosso quando ancora umido con un panno, dopodiché risciacquare con acqua pulita in modo tale da rimuovere qualsiasi residuo del DETERGENTE BASE IRSA G 88 dalla superficie (in caso contrario si possono verificare anomalie sulla superficie durante le operazioni successive di trattamento, impermeabilizzazione o impregnatura). In caso di superfici delicate (linoleum o superfici smaltate) consigliamo di effettuare una prova su una zona poco visibile. In linea di principio, il pavimento non dovrebbe risultare allagato durante la pulizia, in quanto potrebbero verificarsi danni dovuti a rigonfiamenti del terreno sottostante. Usare sempre un panno leggermente inumidito!

Trattamento successivo in seguito alla pulizia di costruzione/cura/oliatura finale:

in seguito alla pulizia di costruzione, effettuare sulla superficie trattata l'impermeabilizzazione (ad esempio usando la vernice a base d'acqua IRSA Platinum) o l'impregnatura desiderata (ad esempio con l'olio duro IRSA HP-Oil, IRSA Natura). All'insorgere di macchie su di una superficie già oliata, dopo la pulizia di base utilizzare sempre lo stesso olio per l'oliatura finale che si era applicato in precedenza (ravvivamento chiaro: IRSA HP-Oil, ravvivamento più intenso: olio duro IRSA Natura). In alternativa, in seguito alla pulizia di base o per un trattamento nutriente, passare nuovamente il pavimento utilizzando ad esempio i prodotti IRSA Aqua Star, la cera dura IRSA Natura, il latte nutriente IRSA o l'olio nutriente IRSA

Indicazioni generali sul tema pulizia e cura:

i prodotti IRSA per la pulizia e la cura sono abbinati agli oli e alle cere IRSA. Nel caso di danni causati da una cura o pulizia inappropriata, decade qualsiasi pretesa di responsabilità nei confronti del trasformatore o del produttore. I nostri clienti sono i nostri partner e contiamo sulla loro collaborazione per l'esecuzione degli ordini. Una cura regolare secondo DIN 18356 è strettamente necessaria. Si prega di fare riferimento anche alle etichette dei recipienti.

Avvertenza:

il legno è un prodotto naturale che si muove e si adatta costantemente all'aria ambiente. Durante la stagione di riscaldamento, l'umidità relativa dell'aria diminuisce in modo significativo. Il legno reagisce inevitabilmente a questo fenomeno rilasciando umidità, e si contrae. A livello visivo ciò è riconoscibile dalla formazione di fessure nel pavimento in parquet. Quanto più intenso e duraturo è il riscaldamento degli ambienti, tanto maggiore sarà il grado di secchezza dell'aria ambiente e quindi più ampie le fessure. Nella maggior parte dei casi, le fessure più ampie si formano verso il termine del periodo di riscaldamento. Alla fine dell'estate le fessure sono invece solitamente meno numerose o sono già completamente chiuse. Per tentare di contrastare la formazione di fessure, è possibile ad esempio applicare ai radiatori degli umidificatori e/o avere una quantità sufficiente di piante verdi nell'ambiente.

Un'aria eccessivamente secca è nociva anche dal punto di vista fisiologico: l'aria eccessivamente secca compromette il benessere, in quanto l'aria asciuga le mucose favorendo così la suscettibilità alle infezioni.

Si prega di osservare le nostre istruzioni per la cura IRSA per le superfici impermeabilizzate od oliate/cerate.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Scheda tecnica "Detergente base IRSA G88"

12/2010

Precauzioni/etichettatura:

tenere lontano dalla portata dei bambini. Indossare guanti di gomma durante l'applicazione.
Codice GIS: GG10

Ingredienti:

meno del 5 % di tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici e fosfati.
Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione di prodotti chimici.
Scheda tecnica sulla sicurezza disponibile su richiesta per utenti industriali.