

# Detergente intensivo IR



## Caratteristiche

Caratteristiche Detergente a base d'acqua. Si può usare diluito o puro.

## Campo d'impiego

Descrizione Per pulire pavimenti tipo parquet, plastica, sughero, PVC, linoleum, naturali, in pietra artificiale, piastrelle, gomma, ecc. Per pulire a fondo pavimenti incerati e oliati prima della ristrutturazione. Adatto anche per pulire attrezzi e macchine dopo l'uso di vernici Zweihorn® a base d'acqua o prodotti Naturtrend. Rimuove strati autoriflettenti vecchi, strati polimerici, cere, oli e altre impurità.

## Dati del prodotto


Codice prodotto	IR
Dimensione della confezione	2.5 l
Viscosità alla consegna	liquido
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno

## Lavorazione

**Pulitura di pavimenti incerati/oliati:**  
Applicare il prodotto non diluito e lasciare agire. Pulire a fondo il pavimento con uno spazzolone, della carta apposta o una macchina a setole rigide. Non lasciar essiccare il prodotto, raccogliere subito la sporcizia che si scioglie e pulire con acqua limpida. Per la pulizia di grosse superfici procedere a zone. Per superfici sensibili tipo linoleum o mordenzate si può usare il prodotto diluito con mass. 5 parti di acqua del rubinetto. Con un litro si possono lavorare fino a 10 m<sup>2</sup>. Dopo questa pulitura a fondo occorre nuovamente trattare le superfici oliate, incerate e mordenzate. Usare a questo scopo i nostri numerosi prodotti Naturtrend.

**Pulitura di attrezzi di verniciatura ed accessori:**  
Utilizzare il prodotto non diluito. Attrezzi molto sporchi (p.es. le pistole) si possono anche direttamente ammolare in un bagno di IR. Dopo il trattamento lavare ben bene con acqua. Per lo sporco particolarmente ostinato, p. es. le impurità di verniciatura, suggeriamo di usare il detergente universale UR. Attenersi alla scheda tecnica del prodotto.

## Induritori Diluenti Additivi

	Acqua del rubinetto	All'occorrenza fino a 1.5 (IR/acqua)
---	---------------------	--------------------------------------

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità. Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2024-06-28 / 5

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Germania ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

**AkzoNobel**