



Aqua H-480-Härter

Isocianato per l'indurimento delle vernici all'acqua



Tipo/Denominazione	Disponibilità		
	Confezioni per pallet	880	220
	Confezioni	0,5 l	2 l
	Tipo di confezione	Tanica l.	Tanica l.
	Codice confezione	84	02
	Cod. art.		
Aqua H-480-Härter	3806	■	■

Consumo Vedi indicazioni relative al prodotto verniciante base

Campi di applicazione



- Nelle vernici bicomponenti a base d'acqua
- In alcune vernici monocomponenti a base d'acqua
- Per il miglioramento delle resistenze
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche



- Migliora la resistenza chimica e fisica
- Resistente alla luce
- Facilmente miscelabile con Remmers Patentdispenser

Dati tecnici

Residuo secco	circa 65 %
Leganti	Polisocianato alifatico
Densità (20 °C)	Ca. 1,13 g/cm ³
Odore	Caratteristico

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

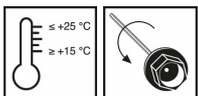
Certificazioni

- [Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden](#)

Possibili prodotti del sistema

- [Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel \(3869\)](#)
- [Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack \(3872\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)

Applicazione



Per informazioni sui rapporti di miscelazione e sulle modalità di applicazione consultare le schede tecniche delle vernici base.

Aggiungere l'indurente miscelando continuamente e rendere omogeneo il miscuglio continuando a miscelare per min. 2 minuti con il mescolatore Remmers Patentdispenser.

Chiudere bene le confezioni iniziate e consumarle possibilmente entro breve tempo.

Non fare indurire i resti di materiale catalizzato in fusti chiusi.

Note per l'impiego

- Diluizione
Pronto all'uso

Note

Per prodotti e cicli certificati, atterrsi ai relativi rapporti di prova/certificati e alle schede tecniche.



Attrezzatura / Pulizia

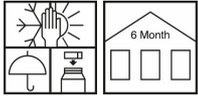
Miscelatore Remmers Patentdispenser



Subito dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua o con il detergente Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat. Smettere le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

Immagazzinamento /
Conservabilità

Almeno 6 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.



Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.