

Scheda Tecnica

Grüneck® Optimal

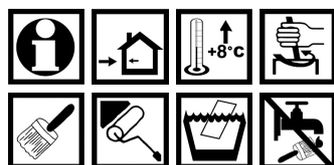
GRÜNECK®

Sverniciatore per facciate ecologico, esente da cloruro di metile e n-metil-2-pirrolidone

Descrizione del prodotto

Caratteristiche **Grüneck® Optimal** è ideale per la rimozione di vecchie pitture da facciate nonché di idropitture a base di resine sintetiche in dispersione acquosa e di pitture a base di lattice in ambienti interni ed esterni. Il prodotto è liberamente vendibile. **Grüneck® Optimal** è "rapidamente biodegradabile", come certificato dall'Istituto Fresenius 11/2007.

Tipo d'impiego Per la rimozione di vernici a un componente, come per es. idropittura, pittura a base di lattice, intonaco in resina artificiale, lacche a base di acrilico, resina alchilica o stirene, lacche a base di nitrocellulosa. Rimuove anche in modo sicuro e a fondo tappezzerie in fibra grezza che sono state verniciate più volte, collanti e resti di moquette in materiale plastico espanso.



- il nuovo sverniciatore per facciate
- rapido e altamente efficace
- impostazione pastosa
- lentamente volatile, dunque possibilità di lunghi tempi di posa
- privo di diclorometano e N-metilpirrolidone



Caratteristiche di identificazione

Consistenza alla consegna	pasta da incolore a giallina	Stoccaggio²	ca. 6 mesi (0 - 30°C)
Campo d' applicazione	in ambienti esterni, in certe condizioni anche in ambienti interni	Peso specifico	1,05 g/cm ³
Consumo¹	ca. 500 - 1000 g/m ²	Valore pH (Conz)	ca. 4
Confezione	1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 10 kg, 30 kg	Punto di infiammabilità/Regolamento tedesco sui liquidi combustibili	73°C
Codice rifiuti	080117	Codice prodotto F + L	M-AB 20
Avvertenze per lo smaltimento	Consegnare a centri di raccolta di rifiuti speciali o a centri per lo smaltimento di materiali problematici o nocivi	Caratteristica ai sensi della GefStoffV (Gefahrenstoffverordnung = ordinanza europea sulle sostanze pericolose)	Xi - irritante

¹ I consumi esposti sono valori indicativi non vincolanti riferiti a un'applicazione. I consumi esatti devono venire rilevati con una mano di prova sul componente da verniciare tenendo in considerazione tutte le operazioni preliminari.

² Non deperibile se conservato nella confezione originale ancora chiusa. Dopo l'uso richiudere bene la confezione. Conservare in un luogo fresco e asciutto!

Indicazioni sull'impiego e sull'applicazione

Qualità Pasta sverniciante, esente da diclorometano e n-metil-2-pirrolidone (N-metilpirrolidone), con impostazione leggermente acida

Attenzione Superfici di base laccate, materiali plastici e legni impiallacciati potrebbero venire danneggiati. Prima di iniziare il lavoro verificare, applicando il prodotto come prova su una piccola area, se esso è idoneo al tipo di superficie da trattare e se quest'ultima è resistente al prodotto. Dopo l'applicazione su superfici assorbenti potrebbero presentarsi lunghi tempi di evaporazione, è possibile quindi che si continui a sentire l'odore proprio dello sverniciatore ancora per più giorni. In ambienti interni si deve provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 - Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 - Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.cointicoatings.com - E-Mail: info@cointicoatings.com

Scheda Tecnica

Grüneck® Optimal



Sverniciatore per facciate ecologico, esente da cloruro di metile e n-metil-2-pirrolidone

- Applicazione** Prima di iniziare il lavoro verificare assolutamente, applicando il prodotto come prova su una piccola zona, se esso è idoneo al tipo di superficie da trattare e se quest'ultima è resistente al prodotto.
- Applicare una quantità generosa di prodotto sulla superficie da sverniciare utilizzando un pennello, una spazzola, un rullo, una spatola o un apparecchio "airless".
- Raschiare via la vernice ammorbidita; in caso non si fosse staccata completamente, ripetere l'operazione di sverniciatura.
- Tempo di posa** Tempo di posa a seconda del tipo e dello spessore della vernice da rimuovere: da una a diverse ore. Lo sverniciatore rimane efficace per max. 48 ore.
- Ottimizzazione dell'efficacia* La temperatura nonché la copertura delle superfici sui cui è stato applicato lo sverniciatore con una sottile pellicola PE influenzano i tempi di posa e il risultato di sverniciatura.
- Trattamento successivo** Dopo la sverniciatura pulire la superficie con acqua e una spazzola o con un'idropulitrice. In caso di basi di legno consigliamo di pulire successivamente la superficie non con acqua bensì con alcool, acquaaragia o **Grüneck® 2000 Holzreiniger** (detergente per legno).
- Pulizia degli utensili** Sciacquare immediatamente gli utensili di lavoro con acqua o benzina solvente.

Avvertenze

- Rispettare in particolare** Le inerenti schede dati di sicurezza UE!
In casi complessi ricorrere a una consulenza.
- Sicurezza** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molto acqua. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non respirare i vapori/aerosoli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere il prodotto lontano da generi alimentari, bevande e mangimi per animali.
- Reazioni pericolose* Nessuna, a condizione che il prodotto venga conservato e trattato correttamente.
- Impatto ambientale** Il fango che si viene a formare e i residui del prodotto devono venire smaltiti come rifiuti speciali; l'acqua e i vapori di scarico che si generano devono venire raccolti e trattati conformemente alle prescrizioni dettate dalle autorità locali. **Grüneck® Optimal** è biodegradabile (siamo in possesso della relativa perizia dell'IWL - Institut für gewerbliche Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung - Istituto per la gestione commerciale delle acque e il mantenimento dell'aria pulita) e, se correttamente utilizzato, non provoca interferenze alla depurazione delle acque di scarico.

Importatore per l'Italia

FARBENTECH Commerciale S.r.l.

Via Cavour 108
30010 Camponogara (VE)
Tel: 041.5150896
Fax: 041.5151748
info@farbentech.com
www.farbentech.com



CHEMISCHE WERKE KLUTHE GMBH · Heidelberg · Germany
AZIENDA CERTIFICATA Norma DIN EN ISO 9001 -
TÜV-Certificato n. 12 100 19451/01 TMS

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 - Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 - Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.cointcoatings.com - E-Mail: info@cointcoatings.com