

Grüneck® 2000 Entschichter

Entschichter für Einkomponentenanstriche

löst Einkomponentenanstriche Umweltverträglich & Geruchsmild

· lange Offenzeit, dadurch bessere Tiefenwirkung







Zum Entfernen von Einkomponentenanstrichen, wie Dispersions- und Latexfarben, Kunstharzputzen, Acryl-, Alkyd-, NC- und Styrollacken. Entfernt auch mehrfach bestrichene Raufasertapeten, Klebstoff- und Schaumstoff-Teppichbodenreste. Für Einbrenn- und DD-Lacke nicht geeignet. Kann auch auf empfindlichen Weich- und Harthölzern eingesetzt werden (kein Nachdunkeln). Kunststoffe werden angegriffen. Ist frei von Dichlormethan und N-Methylpyrrolidon.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
gelblich-transparent	ca. 500 - 1.000 g/m²



1 kg (360 St./Pal.); **2,5** kg (70 St./Pal.); **10** kg (33 St./Pal.); **30** kg (12 St./Pal.)



Grüneck® Optimal

Umweltfreundlicher Fassadenabbeizer der neuen Generation

löst Dispersionsfarben · löst Klebstoff- und Teppichbodenreste · geeignet für großflächige Anwendung









Grüneck® Optimal eignet sich hervorragend zum Entfernen von Dispersionsfarben im Innen- und Außenbereich. Das Produkt ist frei verkäuflich. Grüneck® Optimal ist leicht biologisch abbaubar, getestet vom Fresenius Institut 11/2007.

Besonders geeignet zum großflächigen Einsatz, zum Lösen von Acryl- und Alkydharzfarben, Fassaden-, Wand- und Latexfarben sowie Kunstharzputzen.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
gelblich-transparent	ca. 500 - 1.000 g/m ²
Gebindearößen	

1 kg (360 St./Pal.); **2,5** kg (70 St./Pal.); **5** kg (45 St./Pal.); **10** kg (33 St./Pal.); **30** kg (12 St./Pal.)



Grüneck® Rasant

Universell einsetzbarer Abbeizer für das Maler- und Lackiererhandwerk

löst Einbrennlacke · löst Dispersionsfarben, 1K- und 2K Lacke · auf Lösemittelbasis, für kleinflächige Anwendung







Grüneck® Rasant entfernt zuverlässig fast alle 1- und 2-K-Lacke von Holz, Metall sowie von mineralischen sowie lösemittelbeständigen Untergründen und ist daher im Bereich Maler- und Lackierer- wie auch im Schreinerhandwerk universell einsetzbar. Das Produkt hat eine schnelle und kraftvolle Lösekraft und eine lange Offenzeit für die Entfernung mehrerer Lackschichten. Aufgrund des niedrigen Flammpunktes ist eine kleinflächige Verarbeitung zu beachten. Grüneck® Rasant ist frei von Dichlormethan und N-Methylpyrrolidon.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß-transparent	ca. 500 - 1.000 g/m²

Gebindegrößen

1 kg (360 St./Pal.); 2,5 kg (70 St./Pal.); 5 kg (45 St./Pal.); 10 kg (33 St./Pal.);



Grüneck® Power

Hochwirksamer Spezialabbeizer für säurebeständige Untergründe

auf Säurebasis · löst Einbrenn- und Pulverlacke · löst Dispersionsfarben, 1Kund 2K Lacke







Grüneck® Power löst mit seiner hervorragenden Tiefenwirkung fast alle 1- und 2- Komponentenlacke von Holz, Metall und Glas sowie säureunempfindlichen Oberflächen schnell und gründlich und ist daher bestens für Abbeizarbeiten von Malern, Lackierern und Schreinern geeignet.

Besonders geeignet zum Lösen von Ein- und Zweikomponentenanstriche wie z. B. Dispersionsfarben, Latexfarben, Kunstharzputze, Acryl- und Alkydharzfarben, Styrol- und NC-Lacke, Einbrenn- und Pulverlacke, Spachtelmassen.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
gelblich-transparent	ca. 500 - 1.000 g/m²



1 kg (360 St./Pal.); 2,5 kg (70 St./Pal.); 5 kg (45 St./Pal.); 10 kg (33 St./Pal.); 30 kg (12 St./Pal.)



Ebeco® Abbeizer

Umweltfreundlicher Abbeizer zur Entfernung von Dispersions- und Latexfarben sowie Kunstharz-Putzen von Fassaden.

umweltfreundlich • CKW-frei · lange Offenzeit









EBECO® Abbeizer ist ein hochviskoses, geruchsmildes und umweltfreundliches Abbeizmittel mit hervorragender Tiefenwirkung und langer Offenzeit, so dass das Material auch über Nacht ohne einzutrocknen seine volle Wirksamkeit behält. Alte Dispersionsfarbenanstriche, Kunstharzputze sowie Öl- und Alkydharze werden porentief abgelöst. Dieser sehr pastös eingestellte Abbeizer kann auch ohne abzulaufen auf senkrechten Flächen aufgebracht werden. Frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen (CKW-frei).

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
gelblich-transparent	ca. 500 - 1.000 g/m²



10 kg (33 St./Pal.); 30 kg (12 St./Pal.)



