

dynalan-ECO Grey

Vorvergrauungslasur



Wasserbasierende, ölmodifizierte Vorvergrauungslasur für Holz im Aussenbereich.

Anwendungsgebiete	Ölmodifizierte Vorvergrauungslasur: Einmal-Behandlung für Holzbauteile aus Nadelhölzern im Freien ohne Erdkontakt wie z.B. Pergolen, Fassaden, Balkongeländer u.a.
Anwendungseinschränkungen	Holz, das bestimmungsgemäss mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommt. Behandlung auf Red Cedar anfragen.
Eigenschaften	Grundierung gleich Endbehandlung Rationelle Verarbeitung, kurze Trockenzeit Optimaler Verlauf Betont den Holzcharakter des Holzes Dichte ca. 1.02 g/cm ³ bei 20 °C Viskosität: 12 s (4 mm DIN), 34 s (3 mm DIN)
Zusammensetzung	Modifizierte Acrylatdispersion, pflanzliche Öle, Wasser, Glykol, Additive, Konservierungsmittel
Farbtöne	900, 910, 920, 930, 940, 950
Verpackung	Standard: 5- und 20 ltr.-Gebinde
Anwendungsverfahren	Streichen, Spritzen, Vakumat, Bürstenautomat / Imprägniermaschine
Verbrauch	ca. 60-80 ml/m ² in einem Arbeitsgang. Der Verbrauch ist je nach Applikationsverfahren, Anwendung und Untergrund unterschiedlich. Der genaue Verbrauch ist anhand einer Musterfläche zu ermitteln.
Vorbereitung des Untergrundes	Der Untergrund muss sauber, fest und tragfähig sein. Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht übersteigen.
Verarbeitungshinweise	Vor Gebrauch gut aufrühren. Die Feuchtigkeit des Holzes kann die Transparenz des Anstrichs wesentlich beeinflussen. Für die Bemusterung nur Originalholz verwenden.
Trockenzeit	Trocken: nach ca. 2 Stunden Die Angaben gelten bei Normklima 23/50 DIN 50014. Höhere Luftfeuchtigkeit sowie niedrigere Temperatur verzögern die Trocknung.

Reinigung der Arbeitsgeräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, nicht eintrocknen lassen.
Gefahrstoffverordnung	dynalan-ECO Grey ist nicht mit einem Symbol zu kennzeichnen.
Gefahrenhinweise	dynalan-ECO Grey ist nicht kennzeichnungspflichtig.
Sicherheitsratschläge	S 29: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. S 61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen, Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
CLP-Verordnung	dynalan-ECO Grey ist kennzeichnungspflichtig. Signalwort: entfällt Piktogramm: entfällt
H- und P-Sätze	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften. Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo(4,5-d)imidazol-2,5(1H,3H)-dion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Arbeitssicherheit	Bei der Verarbeitung sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften zu beachten. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser spülen. Gisbau-Code: HSM-LV 10
Lagerung/Transport	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Gebinde nach Gebrauch gut verschliessen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. ADR/RID: Entfällt.
Umweltschutz	dynalan-ECO Grey nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Reste nicht in den Ausguss leeren. Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung gemäss VwVwS). EAV-Abfallschlüssel-Nr. 03 02 02.
Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Im Hinblick auf die vielseitige Anwendungsmöglichkeit kann jedoch keine Gewähr für den Einzelfall übernommen werden. Dies gilt auch dann, wenn von uns eine anwendungstechnische Beratung erbracht wurde. Solche Beratungen erfolgen unverbindlich, jedoch nach bestem Wissen auf der Basis unseren aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen. Mündliche Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der schriftlichen Bestätigung.	

2021-06-29