

Hesse HYDRO Treppenlack HE 6542x(Glanzgrad)-0100

>Untergrundvorbereitung

Untergrundvorbereitung	Sauberes, trockenes Holz, frei von Öl, Fett, Wachs und Silikonen. Vorschriftsmäßig geschliffen und frei von Schleifstaub.
Untergrundschliff Körnung von-bis	120 - 220
Lackzwischen Schliff (Körnung) von-bis	280 - 320
Endbehandlung	Überlackierbarkeit: nach gutem Anschliff mit sich selbst möglich.
Anmerkungen Schliff	Die Qualität und die Gleichmäßigkeit des Holz- und Zwischenschliffs sind ausschlaggebend für die Endfläche. Nach dem Schliff vorschriftsmäßig entstauben.

>Zeiten

Trocknung	4 h / 20 °C
Stapelbar nach	Abhängig von Auftragsmenge, Lack- und Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit, Applikationsverfahren und Trägermaterial: Mindestens 16 h Trocknung bei 20 °C Raumtemperatur und ausreichender Luftzirkulation. Forcierte Trocknung möglich.
Begebar nach	16 h
Belastbar nach	7 d

>Applikation

Applikation - Verarbeitungstyp (Valueset)	Applikation - Düsengröße
Spritzen - alle	
Airless	0,23 - 0,38
Airmix	0,23 - 0,38
Druckluftspritzen	1,5 - 2,0

>Technische Daten

Anzahl Schichten (max)	3
Auslaufzeit mit Methode	33 s / DIN 53211 - 6 mm
Aussehen	farblos
Decopaint Basis	Wb
Decopaint Kategorie	i
Dichte Serie kg/l	1.026 - 1.03
Lagerfähigkeit Wochen	52
Lieferform	flüssig
NfA Serie %	29.6 - 31
VOC EU %	8 %
VOC FR	A+
Lagertemperatur	10 - 30 °C
Verarbeitungstemperatur	20 °C
Menge pro Schicht (min)	80 g/m ²
Menge pro Schicht (max)	120 g/m ²
Gesamtauftragsmenge	360 g/m ²

>Bestellhinweise

Bestellnummer	Glanzgrad 60° (Gloss +/-5)
HE 65422-0100	10
HE 65424-0100	20
HE 65426-0100	30
HE 65428-0100	50

>Gerätereiniger

Bestellnummer	Artikelbezeichnung
HV 6917	HYDRO Reiniger
HV 6904	HYDRO Umnetzer

>Reinigungs- und Pflegemittel

Bestellnummer	Artikelbezeichnung
GR 1900	Reiniger
PR 90	PROTECT-CLEANER

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.

Hesse HYDRO Treppenlack HE 6542x(Glanzgrad)-0100

>Besondere Eigenschaften und/oder Prüfnormen

Zertifikate - Beschreibung	Zertifikate - Institut
Produkt erfüllt die Vorgaben der Lösemittelhaltigen Farben- und Lackverordnung - ChemVOCFarbV - gemäß der nationalen Umsetzung 2004/42/EG ("Decopaint-Richtlinie").	HESSE
Rutschhemmung R 10 nach IFA DIN 51130	
knarrfrei	HESSE
Sicherheit von Spielzeug DIN EN 71-3 (2014-12)	OTMPG
PAK-Gehalt nach AfPS GS 2014:01; Kategorie 1	OTMPG

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.