

Technische Information

Hesse HYDRO Metallhaftgrund HS 6242

Produktbeschreibung

HYDRO Metallhaftgrund HS 6242 ist ein hellgrauer, einkomponentiger Haftgrund zur Verbesserung des Verbunds auf metallischen Untergründen in Kombination mit den Hesse wasser- und lösemittelbasierten Farblacken.

Einsatzgebiete

Haftprimer für Metall. Anwendung ebenfalls für stark beanspruchter Bereiche im Innenausbau in Kombination mit Hesse Farblacken.

Anwendungsgebiet

- Innenausbau
- Möbel
- Spezialanwendungen

Trägermaterial




- Buntmetall
- Leichtmetall/Aluminium
- sonstige Metalle
- Stahl/Eisen
- Zink/verzinkt

Untergrundvorbehandlung

Untergrundvorbehandlung

Die zu lackierende Fläche vor der Applikation sorgfältig mit Hydro Umnetzer HV 6904 entfetten und fein anschleifen.

Applikation

Applikation	Düsengröße	Spritzdruck	Zerstäuberdruck
Airless	 0,23 - 0,38 mm	100 - 120 bar	
Airmix	 0,23 - 0,38 mm		1,5 - 2,5 bar
Druckluftspritzen	 1,5 - 2 mm	2,5 - 4 bar	

Endbehandlung

Endbehandlung

Nach ausreichender Trocknung mit den Farblackserien COOL-COLOR HB 6528x(Glanzgrad)-(Farbton), PERFECT-COLOR HDB 5434x(Glanzgrad)-(Farbton) sowie FANTASTIC-COLOR DB 4888x(Glanzgrad)-(Farbton), UNA-THIX-COLOR DB 4520x(Glanzgrad)-(Farbton) und UNA-COLOR DB 4524x(Glanzgrad)-(Farbton).

Besondere Hinweise

Der einkomponentige HYDRO Metall-Haftgrund HS 6242 muss innerhalb von 24 h ohne Schliff ablackiert werden!
Bitte Verbund im Gesamtaufbau testen!








Das Produkt ist nicht für den Korrosionsschutz entwickelt worden, sondern ausschließlich als Haftvermittler auf vollständig Rostentfernten und entfetteten Metallflächen. Nicht vollständig entfernte Rostansätze oder Flugrost auf Stahl bzw. Stahlblech können im Nachgang bei Ablackierungen mit COOL-COLOR HB 6528x(Glanzgrad)-(Farbton) oder PERFECT-COLOR HDB 5434x(Glanzgrad)-(Farbton) zu Fleckenbildungen in der Lackbeschichtung führen.

Weitere Informationen zu den Bestellhinweisen finden Sie auf unserer Website, bei unseren Kundenbetreuern und Außendienstmitarbeitern sowie bei Ihren Fachhändlern.

Technische Information

Hesse HYDRO Metallhaftgrund HS 6242

Technische Daten

Auslaufzeit (+/- 15%)		38 s / DIN4
Anteil nachwachsender Rohstoffe		0 %
NfA		37,7 %
VOC FR		C
Transportbedingungen		10 - 30 °C
Lagerfähigkeit Wochen		26
Lagertemperatur		10 - 30 °C
Verarbeitungstemperatur Spanne		18 - 22 °C

Verfahrensbeispiel

Untergrundvorbereitung: entfetten mit HV 6904 (Hydro Umnetzer)

Grundieren: 1 x 60 - 80 g/m² HS 6242

Zwischentrocknung mindestens 6 h / 20 °C Raumtemperatur und ausreichender Luftzirkulation, beschichten am gleichen Tag mit COOL-COLOR HB 6528x(Glanzgrad)-(Farbton) oder PERFECT-COLOR HDB 5434x(Glanzgrad)-(Farbton) oder FANTASTIC-COLOR DB 4888x(Glanzgrad)-(Farbton) oder UNA-THIX-COLOR DB 4520x(Glanzgrad)-(Farbton) oder UNA-COLOR DB 4524X(Glanzgrad)-(Farbton).

Stapelbar: nach Trocknung > 16 h / 20 °C Raumtemperatur und ausreichender Luftzirkulation.

Verpackungsfähig: nach Trocknung > 48 h / 20 °C Raumtemperatur und ausreichender Luftzirkulation

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzgrad 60° (Gloss +/-5)	Glanzstufe
HS 6242			

Zubehör

	Bestellnummer	Artikelbezeichnung
Gerätereiniger	WASSER	
	HV 6904	HYDRO Umnetzer
	HV 6917	HYDRO Reiniger

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. Wir kommen unseren Verpflichtungen aus dem Verpackungsgesetz nach. Sie können die von uns gelieferten Verkaufs-, Um- und Transportverpackungen über das Rücknahmesystem der KBS GmbH einer stofflichen Verwertung zuführen. Wenn Sie das System auch für Um- und Transportverpackungen, also für Kartonagen, Paletten, Stretchfolien u. ä. nutzen wollen, finden Sie dazu alle weiteren Informationen im Glossar oder direkt über die KBS GmbH.

Weitere Informationen zu den Bestellhinweisen finden Sie auf unserer Website, bei unseren Kundenbetreuern und Außendienstmitarbeitern sowie bei Ihren Fachhändlern.