

HDF HOMADUR®

Grundiert für Türdecks

ANWENDUNG

Die Platten werden in der Türenindustrie für folgende Einsatzbereiche verwendet:

- Standard-Innentüren

PRODUKT

HDF HOMADUR® Grundiert sind speziell lackierte HDF HOMADUR® Platten, die sich nach dem Verpressen zum Beispiel zu einem Türblatt hervorragend eignen, um mit unterschiedlichen Lacken endlackiert zu werden.

STÄRKEN

- Endlackierung mit unterschiedlichen Lacken möglich
- besonders homogene Oberfläche
- in den Standard-Farbtönen Weiß und Beige erhältlich

TECHNISCHE DATEN

HDF HOMADUR® Grundiert wird in Anlehnung an die DIN EN 622 Teil 1 und 5 geprüft und hält folgende Werte bei Auslieferung ein:

Dicke:	1,5–6,0 mm
Abmessungen:	Fixmaße
Rohdichte der HDF:	870 ± 30 kg/m ³
Querzugfestigkeit	≥ 1,1 N/mm ²
bei einer Restfeuchte:	5 ± 1 %
Dickentoleranz:	± 0,15 mm

VERARBEITUNG

Bei der Verpressung mit Waben sollte der spez. Druck der Rahmenfläche angepasst werden. Die Endlackierung kann mit allen handelsüblichen Lacksystemen erfolgen, nachdem die grundierten Türdecks mittels Schleifband geglättet wurden. Dabei bitte nicht bis zum Untergrund durchschleifen. Vorab müssen eigene Testlackierungen mit anschließenden Haftungsprüfungen durchgeführt werden.

VERARBEITUNGSPARAMETER

Verarbeitungstemperatur:	max. 110 °C
Spez. Druck:	max. 2,5 kg/cm ²
Presszeit:	max. 3 Minuten

LAGERUNG

Die grundierten Türdecks sollten in geschlossenen, gut belüfteten und temperierten Räumen gelagert werden.

UMWELT

Die Umweltverträglichkeit der HDF HOMADUR® Türdecks beginnt bei den unbedenklichen Einsatzmaterialien wie naturbelassenen Hölzern sowie formaldehydarmen Leimsystemen und endet mit einem schonenden, ökologisch wegweisenden Herstellungsprozess. Die Lackierung erfolgt umweltschonend und ausschließlich mit wässrigen Dispersionslacken. Die thermische Nutzung der HDF/MDF HOMADUR® Türdecks ist unbedenklich.

ZU BEACHTEN

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte den Allgemeinen Technischen Daten HDF HOMADUR®. Die obigen Angaben entsprechen bestem Wissen, eine Verbindlichkeit kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden.