



HDF HOMADUR® Uni Plus & Dekor Plus

Technische Informationen

1. Das Produkt

HDF HOMADUR® Plus sind endlackierte Holzfaserverplatten für unterschiedliche Anwendungen.

Die HDF HOMADUR® Uni Plus-Platten & Dekor Plus Platten werden mit sogenannten „wässrigen Dispersionsfarben“ und „Spezial-UV-Lacken“ lackiert.

2. Technische Daten

Die HDF HOMADUR® Plus-Platten werden in Anlehnung an die DIN EN 622 Teil 1 und Teil 5 sowie nach DIN 68 861 geprüft und halten folgende Werte bei Auslieferung ein:

Dicke:	1,5 - 6,0 mm
Abmessungen:	Formate auf Anfrage
Dickentoleranz:	± 0,15 mm
Verhalten bei Abrieb:	2 E
Verhalten bei Kratzbeanspruchung:	4 D

3. Verarbeitungshinweise

Bei der Verpressung mit Wabeneinlagen sollte der spezifische Druck der Rahmenfläche angepasst werden.

4. Verarbeitungsparameter

Verarbeitungstemperatur: max. 100° C

Spez. Druck: max. 2,5 kg/cm²

Presszeit: max. 3 Minuten

5. Ökologie

Eine thermische Verwertung der HDF HOMADUR® Plus-Platten ist unproblematisch, da sie nicht mit PVC und/oder halogenorganischen Substanzen behandelt werden.

6. Pflege und Reinigung

Die lackierten Oberflächen der HDF HOMADUR® Plus-Platten sollten mit einem weichen Tuch und einem haushaltsüblichen und milden Reinigungsmittel gesäubert werden.

7. Zur Beachtung

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.

HOMANIT GMBH & CO. KG
Postfach 1180
Niederlosheimer Str. 109
Telefon
Fax
E-mail

D-66674 Losheim am See
D-66679 Losheim am See
+ 49 6872/602-0
+ 49 6872/602-110
info@homanit.de
www.homanit.de



Vertrieb
Postfach 1253
Bahnhofstr. 30
Telefon
Fax
E-Mail

D-37402 Herzberg am Harz
D-37412 Herzberg am Harz
+ 49 5521/84-0
+ 49 5521/84-269
info@homanit.de

„HOMANIT POLSKA Sp.z o.o. i Spółka“
Spółka Komandytowa
ul. Kołobrzaska 17-19
PL 78-230 Karlino, Polen
Telefon
Fax

+ 48 94 3100400
+ 48 94 3117534

Vertrieb
Telefon
E-Mail

+ 48 94 3100571
info@homanit.pl
www.homanit.pl

