



Medium[®] HYDROFUGE
9
hardwood panel



Mise en œuvre

5DSSHO /H SUDQH PHydrofuge ° SHUPHW OD UFRXFKH GH IRQG LPSUHVVLQR RX VRXV FRX
VDWLRQ G-RXYUDJHV D\|DQW j VXELU GHV H[SRM LVLURQV DWHH PSRXVD SUHF pGHUH] j OD PLV
j O-KXPLGLWp GHX[IDFHV SHLQWXUH JO\FpURSKWDOLTXH

OPrécautions d'usage : bien stocker à l'abri de toute projection d'eau. Pour son stockage et pendant sa mise en œuvre, le produit doit être protégé contre l'humidité et l'eau. Medium[®] Hydrofuge ° possède une résistance à l'eau et à l'humidité. Le vissage de Medium[®] Hydrofuge ° doit être effectué à l'aide de vis adaptées. Medium[®] Hydrofuge ° est compatible avec les colles adaptées pour le bois. Medium[®] Hydrofuge ° est compatible avec les colles adaptées pour le bois. Medium[®] Hydrofuge ° est compatible avec les colles adaptées pour le bois.

Ne pas utiliser de lasure sur Medium[®] Hydrofuge °

OPréparation du support : une étape indispensable. Le support doit être propre, sec et exempt de toute saleté. Le support doit être traité avec un produit de traitement approprié. Le support doit être traité avec un produit de traitement approprié. Le support doit être traité avec un produit de traitement approprié.

O \$VVHPEODJH PpFDQLTXH
GLVVDJH " \$JUDIDJH " &ORXDJH
Le vissage de Medium[®] Hydrofuge ° doit être effectué à l'aide de vis adaptées. WISH 9%\$ RIIUH
SULP SRXU pYLWHU WRXW
VLEOH GH UHFRXULU DX FORXDJH HW j O-DJU
QHDX HQ FRPSOPPHQW GH O-DFWLRQ GX FRO

O Assemblage par colle : toute colle adaptée au bois convient au Medium[®] Hydrofuge °. Medium[®] Hydrofuge ° est compatible avec les colles adaptées pour le bois. Medium[®] Hydrofuge ° est compatible avec les colles adaptées pour le bois. Medium[®] Hydrofuge ° est compatible avec les colles adaptées pour le bois.

OPeinture Medium[®] Hydrofuge ° YRXV pYLWH WRXWH SUPSRXV DWHH PSRXVD SUHF pGHUH] j OD PLV ERXFKDJH HQGXLVDJH YRXV DSSOLTXHUR] GLUHFVWHFRQWXQH

'RQQpHV WHFKQLTXHV

	Unité mm	Norme EN325	10	12	16	19	22
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES							
Masse volumique moyenne (à ±5%) / Average density (±5%)	Kg/M3	EN 323	785	760	750	750	745
* RQÁ HPSWALMg	%	EN 317	< 10	< 10	< 8	< 8	< 7
* RQÁ HPHQW DSUqV WHVW 9	N/mm ²	EN 321	< 16	< 16	< 15	< 15	< 15
5 pVLVWDQFH / Bendings strength	N/mm ²	EN 310	> 32	> 32	> 33	> 33	> 30
Module d'élasticité / Modulus of elasticity	N/mm ²	EN 310	> 2900	> 2900	> 3000	> 3000	> 2800
Arrachement de vis / screw holding							
. En surface / Surface	N	EN 1348					
. Sur le chant / Edge	N						
7UDFWLRQ SHUWHGRRFDXODLUH	N/mm ²	EN 319	> 0,80	> 0,80	> 0,75	> 0,75	> 0,75
7UDFWLRQ SHUSHQGLFXODLUH DSUqV WHVW	N/mm ²	EN 318	> 0,25	> 0,25	> 0,20	> 0,20	> 0,15
Humidité / Moisture	%	EN 322	4 à 8				
Teneur en formaldéhyde / Formaldehyde content	mg/100g	ISO 12460-5	< 8,0				
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES							
7ROpUDQFH / Thickness tolerance	mm	EN 324-4				± 0,2	
Tolérance de format / Format tolerance	mm/m	EN 324-1				± 2,0	
Tolérance d'équerrage / Squaring tolerance	mm/m	EN 324-2				± 1,5	