



RIGA®

PRIME

Prodotto:

Compensato base di Betulla rivestito con un primer su una o entrambe le facce. In tal modo la superficie del compensato • pronta per essere verniciata. Facilita le operazioni di verniciatura e richiede poca vernice. Adatto per applicazioni in interni o esterni, verniciato o non verniciato.

Applicazione:

RIGA PRIME pu` essere usato, sia verniciato sia non verniciato, per pavimenti, pareti e soffitti, materiale per imballaggio e componenti industriali di diverse forme e dimensioni. Il primer protegge la superficie del compensato dall'umidit` e dalle bruciature quando si usano utensili per taglio laser.

Qualit` per il rivestimento:

Il compensato in qualit` B, S, BB e WG • primerizzato. (in conformit` con SFS 2413).

Vantaggi:

Ecologico, semplice e veloce da verniciare, ridotto consumo di vernice, non richiede primerizzazione. Il primer protegge le superfici del pannello dall'umidit` con le condizioni esterne e dalla bruciatura quando si usano utensili per taglio laser.

Classi di incollaggio:

Il compensato di base • incollato utilizzando adesivo resistente all'acqua a base di resina fenolica, resistente agli agenti atmosferici e all'acqua bollente; soddisfa i requisiti dei seguenti standard:

BS 1203/H4 (WBP)

EN 314 - 2 / 3 classe

DIN 68705 Parte 3 / tipo BFU 100

é possibile incollare il compensato anche con resina adesiva urea-formolo (che soddisfa i requisiti BS 1203/H1) e resina adesiva urea-formolo resistente all'umidit`, modificata con melammina (che soddisfa i requisiti di BS 1203/H2).

Emissione di formaldeide

In conformit` con lo standard EN 13986 l'emissione di formaldeide soddisfa i requisiti di Classe E1. Procedura di prova EN 717 Parte 2.



PORFIRI
SNC
COMPONENTI VEICOLI IND/LI

62020 COLBUCCARO DI CORRIDONIA (MC)

Via Toscana, 28/B

Tel. +39 0733.203893 - Fax +39 0733.204224

E-mail: porfiri.magazzino@alice.it

sito web: www.porfirisnc.com

RIGA[®] PRIME

**Primer:**

Primer a indurimento UV per uso interno (PUV-INT) o esterno (PUV-EXT)
Primer acrilico all'acqua per uso interno (PWB-INT) o esterno (PWB-EXT)

Metodi di copertura:

PUV-INT, PUV-EXT – copertura a rullo; uno o due strati (20-25 g/m² ciascuno)
PWB-INT, PWB-EXT – copertura a velo (90-110 g/m²)
Levigatura prima della primerizzazione

Copertura:

PUV-INT, PUV-EXT – trasparente
PWB-INT, PWB-EXT – bianco

Fissità della copertura:

MOBELFACTA

Sigillatura dei bordi:

Su richiesta del cliente (a spruzzo)

Formati:

1200 mm x 1200/1500/1800/2100/2400/2700/3000 mm
1220 mm x 1220/1525/1830/2135/2440/2745/3050 mm
1250 mm x 1250/1500/1800/2150/2500/2750/3000 mm

Altre dimensioni (lunghezza 500-3050 mm, larghezza 100-1250 mm) e pannelli a venatura longitudinale con lunghezza fino a 2500 mm su richiesta del cliente.

Lavorazione a macchina, maschio e femmina, giuntatura disponibili su richiesta del cliente.

Spessore:

6.5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30

Tolleranza:

La tolleranza sulla dimensione e sull'angolo retto soddisfa i requisiti EN 315.

Spessore nominale, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30
Numero di strati	5	7	9	11	13	15	17	19	21
Spessore medio effettivo, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4
Limite inferiore, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7
Limite superiore, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9

Parametro	Tolleranza
Lunghezza, larghezza, (mm)	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
>2000	± 3 mm
Angolo retto	± 0.1%
Linearità del bordo	± 0.1%

Il compensato è prodotto da a/s Latvijas Finieris il cui sistema di qualità è certificato secondo i requisiti di ISO 9001 by Bureau Veritas Quality International



Le informazioni date sono solo a titolo esemplificativo e a/s Latvijas Finieris si riserva il diritto di correggere ed integrare le descrizioni dei prodotti senza preavviso.

Nr. 002_205_210404