



Formskiva Betonforce

upprättad/rev. 2016-01-14

sida 1 (2)

Leverantör

Ljungberg Fritzoë AB
Industrigatan 7
641 34 Katrineholm

Tel: 0155-26 78 10
info@ljungbergfritzoë.se
www.ljungbergfritzoë.se

Produktnamn

Formskiva Betonforce

Produktbeskrivning

Formskiva Betonforce är en behandlad spånskiva tillverkad i kvalitet P5 (= fukttrög V313). Skivan är belagd med tre lager UV-beständig akryl lack på båda sidor, vilket ger en tät, fin, glatt och beständig yta. Kanterna är förseglade med utomhusbeständig färg (akryl).

Densiteten är c:a 720 kg/m³.

Skivan uppfyller gällande standard (EN 13986) mot formaldehyd emission (E1).

Skivorna levereras spårbarhetscertifierade "70% PEFC" som standard.

Användningsområde

Skivan är främst avsedd att användas till enklare formgjutning, skydd, avskärmning, emballage eller beklädnad (t ex i lantbruksbyggnader, lagerinredning, fordonsinredningar, etc).

För att förebygga böjning bör skivorna monteras med ett väl underbyggt stöd/regelverk.

Alla råa kanter efter bearbetning (t ex borrar, sågning, mm) skall kantförseglas med vattenfast färg (akryl) för att förhindra vatten-/fuktinträngning. Även skruvskallar och dylikt bör förseglas.

Vid varsam användning kan skivan återanvändas till formgjutning 1-3 gånger.

Produktens livslängd beror på hur den hanteras, rengörs, lagras och vilken kvalitet av formolja som används.

Lagring

Innan skivan tas i bruk bör den förvaras inomhus i torr miljö. Utrymmet behöver ej vara uppvärmt. Utomhuslagring rekommenderas ej, men om så blir fallet måste skivan/-orna täckas över med presenning så att de skyddas mot regn/snö och solljus (endast





Formskiva Betonforce

upprättad/rev. 2016-01-14

sidan 2 (2)

korttidslagring, sörj för god ventilation för att undvika kondensbildning!). Skivan/-orna skall ligga plant på tätt lagda underlägg/strön (av trä) och kan staplas ovanpå varandra.

OBS! Om skivorna ligger obandade (dvs utan emballage och kantband) skall de endast förflyttas manuellt. Vid mekanisk förflyttning finns en stor risk att bunten "kalvar" eftersom den filmbelagda skivans yta är hal.

Trä är ett levande material och vid stora svängningar i temperatur och luftfuktighet kan det uppstå spänningar i skivan. Detta brukar normalt gå tillbaka när skivan har acklimatiserat sig.

Tillgängliga Format/Tjocklek/Antal per paket

2500x 600x12 mm - 75 st/pkt
2500x1200x12 mm - 75 st/pkt

Andra tjocklekar och format kan offereras på begäran.

Toleranser

Tjocklek: +/- 0,3 mm
Längd: +/- 3 mm
Bredd: +/- 2 mm
Vinkelräthet: +/- 2 mm/m

Avfallshantering

Avkap och förbrukade skivor sorteras som deponi och innehåller inget miljöfarligt avfall. Plast- och pappersemballage kan återvinnas.