

HD-PUR SPERRGRUND 611-0000

Opis proizvoda

HD-PUR SPERRGRUND je izolacijska osnova za MDF. Uporablja se tudi kot izolacija in vezivo pri vseh vrstah lesa, ki so bogati z lesnimi sestavinami.

Priporoča se tudi uporabo pri lesovih s porami, kjer se izboljša polnilnost in omočenost por, posebej za pohištvo v vlažnih prostorih (kopalnica,...)

Primer nanosa

Hrast, parjeni

1. Izolacija

1 x izolirati s HD-PUR SPERRGRUND 611-0000
100 g / m².
MR 100:15 s trdilcem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626.
Sušenje: 2 uri pri sobni temperaturi

2. Temeljni nanos

1 x HD-NANO-PUR 623-0040 120 g / m²
MR 10:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Sušenje min. 2 uri pri sobni temperaturi, boljše čez noč
Vmesno brušenje: brusni papir P 280/320

3. Končni nanos

1 x HD-NANO-PUR 623-0040 120 g / m²
MR 10:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Sušenje: čez noč

Obdelava

Brizganje s pištolo na lonček

Velikost šobe 1,8 – 2,0 mm, pritisk zraka 2,5 – 3,0 bar

Airless, Airmix

Velikost šobe: 09-11, pristik 50-80 barov

Tehnične informacije

Visoznost:	11 Sek. DIN 4
Trdilec:	HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Mešalno razmerje:	10:15 (Lak / Trdilec)
Odprti čas:	do 6 ur
Sušenje:	po 2 urah lakiranja čezenj
Količina nanosa:	ca. 80-100 g / m ² za nanos

Uporabne informacije

Vsi časovni podatki glede časa sušenja so na podlagi sobne temperature pri 20 °C in relativne vlage 65 %.

Zagotovite dobro prezračevanje.

PUR-Laki morajo biti lakirani takoj po brušenju in odpraševanju.

Pred uporabo dobro premešati.

Vedno se priporoča preizkus.

Standardi



DIN EN 71 – 3 Varnost igrač



Sestava je brez:
strupenih težkih snovi, halogeniranih ogljikovodikov (CKW, FCKW), polikloriranih Bi- in terfenilov (PCB + PCT), pentaklorofenola (PCP) in formalaldehida



Ostale informacije

Št. izdelka.:

611-0000-30LH	30 L embalaža
611-0000-5Lx6	6x5 L embalaža
611-0000-1Lx6	6x1 L embalaža

Skladiščenje:

v originalno zaprti embalaži min. 6 mesecev.