

HD-NANO-PUR-NATURMATT 620-0040

Opis proizvoda

HD-NANO-PUR-NATURMATT je hitro sušeč poliuretanski lak sistem. Film laka ima posebno vizualnost. Lak ne rumeni in je dodatno zaščiten z zaščito pred soncem proti prezgodnjemu rumenenju. Z uporabo nano delcev površina kaže izjemno trdnost in odpornost na praske. Površina je enostavna za čiščenje in je odporna na kemične obremenitve.

Ta vrsta laka je posebej primerna za površine z odprtimi porami.

Primer nanosa

Hrast, naravni mat

1. Temeljni nanos

1 x HD-NANO-PUR 620-0040, 80 g/m²
MR 10:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Dodatek: 10% Razredčila 960-0102
Sušenje: min. 2 uri, bolje čez noč pri sobni temperaturi
Vmesno brušenje: brusni papir P 280/320

2. Končni nanos

1 x HD-NANO-PUR 620-0040, 120 g/m²
MR 10:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Dodatek: 10% Razredčila 960-0102
Sušenje: najbolje čez noč

Obdelava

Brizganje s pištolo na lonček

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

Brizganje z Airless, velikost šobe 0,9 mm

+ 10% Redčila 960-0102.

Nasvet: zelo dober izgled na temnejših lesovih.

Tehnične informacije

Viskoznost: 26 Sek. DIN 4
Trdilcec: HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Mešalno razmerje: 10:1 (Lak / Trdilcec)
Odprti čas: 1 Delovni dan (8 ur)
Sušenje: po 30 - 40 min prašno suho
po 2 urah: brušenje
Količina nanosa: ca. 120 g / m²

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 igráč
DIN 4102 B1 Težko vnetljivo
DIN 68861 – Del 1 odporno na kemične snovi



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



Ostale informacije

Št. izdelka.:

620-0040-30LH	30 Liter embalaža
620-0040-10LK	10 Liter embalaža
620-0040-5LK	5 Liter embalaža

Skladiščenje:

v originalno zaprti embalaži min. 12 mesecev.