



Werkwijze: BDNT, BDNT Metallic

Het product grondig oproeren of -schudden, zodat een gladde vloeistof verkregen wordt. Overvloedig aanbrengen met pistool, rol of kwast.

In de richting van de nerven **nastrijken met beitsborstel of spalter** tot de kleur niet meer verandert. Verbruik wordt geschat tussen 8 en 14 m² per liter, afhankelijk van ondergrond en applicatie. BDNT kan op vloeren machinaal (witte pad) aangebracht worden zoals een olie.

Op ondergronden die een reliëf vertonen zoals zwaar geborsteld of gestraalde planken, het product met borstel of doeken in ronddraaiende bewegingen in de nerf inwerken. Er treedt een noodzakelijke schuimvorming op die het product trager maakt en opruwing van de houtvezels tegengaat.

BDNT wordt meestal toegepast op niet-looizuurhoudende houtsoorten zoals naaldhout, om na droging een reactief systeem (Linochrom, Branton C3...) te gebruiken. Hierdoor ontstaat een positief beitsbeeld. De toepassing is ook omgekeerd mogelijk, waarbij eerst een rookbeits wordt aangebracht, die door BDNT in de tweede laag versterkt wordt. (Vooral bij BDNT Metallic).

BDNT kan verdund worden met BWC verdunning om transparanter effecten te bekomen. BWC verdunning wordt ook gebruikt in "droogspuittechnieken".

Spuittoepassing:

Viscositeit (afhankelijk van de kleur) tussen 12 en 26 sec. (DIN 4 mm cup).

Spuitopening 1,6 tot 2,2, druk bovenbekerpistool airmix 2 tot 3 bar.

Droogtijd +/- 1 uur bij 20°C.

Door aanwezigheid van koper of messing onderdelen in de leiding treedt vlokvorming op.

Uitsluitende inox/RVS onderdelen gebruiken (koppelingen, dichtingen...).

Niet in volle zon stockeren.

BDNT kan afgewerkt worden met olie, vernis/lak of boenwas volgens de richtlijnen van de fabrikant.

Gelieve eerst een test uit te voeren, daar het type van afwerking verschillen in kleurbeeld kan veroorzaken.

Bij twijfel, aarzel niet ons te contacteren.