

## Werkwijze: Branton C Loogbeits

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 **droog afwrijven** tot de kleur niet meer verandert Tijdens het afvegen wordt het product merkbaar gladder. Verbruik wordt geschat tussen 8 en 14 m<sup>2</sup> per liter, afhankelijk van ondergrond en applicatie. Branton C Loogbeits 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.

Branton C Loogbeits 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 +/- 4 uren bij 20°C.

Door aanwezigheid van koper of messing onderdelen in de leiding treedt vlokvorming op. Branton C tast aluminium aan.

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

Niet in volle zon stockeren.

Branton C Loogbeits 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.