

TIPS voor het spuiten van SKYLT

Technisch Informatieblad

Met inachtneming van onderstaande aanwijzingen kan SKYLT ook prima worden gespoten.

Mengen en potlife

SKYLT is een tweecomponentenlak; de basislak en de verharder moeten vooraf grondig met elkaar worden vermengd.

Reken bij spuiten op een verbruik ca. 1 op 6 (i.v.m. spuitverlies, verbruik is bij rollen ca. 1 op 10 per laagje). De potlife van met verharder gemengde SKYLT is 2 à 3 uur; daarna mag de gemengde lak niet meer worden gebruikt.

Lagedruk met b.v. onder- en/of bovenbeker

Indien nodig SKYLT met 0-10% schoon leidingwater verdunnen.

Dit om een juiste spuitviscositeit te krijgen.

Benodigde druk 2 à 3 bar

Benodigde spuitopening/nozzle 1.5 t/m 1.8

Proefspuiten

Dit dient uitsluitend op het te spuiten voorwerp te geschieden.

Wees kritisch op het spuitbeeld.

Is de laag niet te dik of te dun.....?

Is de nozzle nog goed en niet vuil of uitgesleten?

Zonodig dient de druk of de viscositeit gecorrigeerd te worden.

Herhaal het proefspuiten tot het goede resultaat bereikt is.

't Is handig om eerst een dun laagje (kleeflaagje) op het oppervlak te spuiten en dan een dikker laagje.

Natte laagdikte meten

Is de natte laagdikte in orde?

Controleer dit met een natte laagdiktemeter.

Verbruik

Op staand, onbelast werk kan veelal worden volstaan met 2 volle laagjes SKYLT Original.

Op belaste ondergronden, zoals lade- en keukenfrontjes etc. als 3^e laagje SKYLT Titanium gebruiken.

Let op: Gebruikte apparatuur tijdig reinigen.

Waarschuwing: Neem de veiligheidsvoorschriften in acht.