

SINOLACK RADIANCE

Popis výrobku, technologický postup pro bezpečné použití výrobku

Klasifikace:

Jednosložková rozpouštědlová barva bílá určená pro trvalé vodorovné dopravní značení

Složení:

pryskyřice: styren-akrylátová
pigmenty: oxid titaničitý a vápenec
ředitlo: toluen

Fyzikální vlastnosti:

hustota: 1,53 - 1,61
sušina: min 75%
obsah VOC: max. 390 g/l

Podmínky aplikace:

na suchý a čistý podklad, teplota podkladu i vzduchu $>5^{\circ}\text{C}$, vlhkost vzduchu $<80\%$

Doporučené dávkování:

barva: 380 g.m^{-2} + materiál na dodatečný posyp Potters 425-125 AC02: 330 g.m^{-2}
barva: 600 g.m^{-2} + materiál na dodatečný posyp Potters GX 600-125 AC02: 400 g.m^{-2}
barva: 420 g.m^{-2} + materiál na dodatečný posyp Swarco 100-600 T14: 300 g.m^{-2}
barva: 470 g.m^{-2} + materiál na dodatečný posyp Weissker 180-850 140AH1: 330 g.m^{-2}

Způsob aplikace:

ručně
strojně pneumatickými i airless stroji

Ředitlo pro čištění stroje: Toluen, butylacetát

Doba schnutí:

cca 9 - 19 minut při 18°C

Balení:

25 - 300 kg