

A1 Sealer Plus

A1 Sealer PLUS is een watergedragen coating om A1 acrylhars te beschermen tegen weersinvloeden zoals UV en vocht. A1 Sealer PLUS is een geconcentreerde oplossing van hoogwaardige acrylaten in water. De A1 Sealer PLUS is een zogenaamde ademende coating

Specificaties

- Minimale verwerkingstemperatuur: 10°C
- Gemiddeld verbruik: 8-10 m² per liter

Verwerking

Het te behandelen object dient volledig droog te zijn. Bij acrylhars of gipsen objecten raden wij aan om minimaal 48 uur te wachten voor het aanbrengen van de sealer.

Het te sealen oppervlak dient vrij te zijn van was, olie, vuil of stof. Aanbrengen kan met behulp van een kwast, roller, vegend met een zachte doek, of door middel van spuiten.

Indien de A1 Sealer PLUS wordt aangebracht met de kwast, adviseren we om 30% water toe te voegen. Na het aanbrengen van de A1 Sealer PLUS met de kwast dient de A1 Sealer PLUS, op het moment dat deze nog vochtig is, te worden ingewreven met een droge doek. Breng op deze wijze maximaal 3 lagen A1 Sealer PLUS aan op het A1 object. Deze lagen kunnen met een korte droogperiode van enkele minuten achter elkaar worden aangebracht. Het verbruik van de A1 Sealer PLUS per kg aangebracht met de kwast is 8 tot 10 m².

Bij het verspuiten van de A1 Sealer PLUS adviseren wij om tot 50% water toe te voegen. Hierbij is het door de verneveling van de A1 Sealer PLUS niet nodig om na te boenen. Het verbruik bij verspuiten van de A1 Sealer per kg is 10 tot 12 m².

Voorkom dat er een te dikke laag A1 Sealer PLUS wordt aangebracht aangezien dit het A1 object zal afsluiten.

Wij adviseren om het behandelde oppervlak ieder jaar te inspecteren en indien nodig iedere 6 jaar opnieuw met A1 Sealer PLUS te behandelen. Hierdoor ontstaat er een verwachte levensduur van het A1 object van 50 jaar.

Er is een keuze uit A1 Sealer PLUS Matt, A1 Sealer PLUS Satin en A1 Sealer PLUS Satin. Voor het meest matte resultaat raden we aan eerst een laag met de A1 Sealer PLUS Satin aan te brengen en vervolgens een laag met A1 Sealer PLUS Matt.

Houdbaarheid

1 jaar in gesloten verpakking mits koel, droog, vorstvrij en uit direct zonlicht opgeslagen

Veiligheidseisen

Bij verwerking van dit product altijd veiligheidshandschoenen dragen. Werk altijd in een goed geventileerde ruimte. Voor verdere informatie, zie veiligheidsbladen.

Kenmerken

- Eén component
- Oplosmiddelvrij
- Op waterbasis
- Sneldrogend
- Eenvoudig toe te passen
- Goede UV bestendigheid
- Uitstekende hechting
- Bescherming tegen opname van vuil
- Goede bescherming tegen vocht

