

VELUVINE REIBEPLASTIK 2 MM

TYPE	2-componenten, koudhardende, flexibele, oplosmiddelvrije massa gebaseerd op acrylaat monomeren (PMMA) en aggregaat tot 2 mm, voor handapplicatie of met daarvoor geschikte apparatuur.
KENMERKEN	Hoge levensduur en kleurbehoud door gebruik van UV bestendige pigmenten (tolueen en loodvrij). Uitstekende hechting op alle wegdekken. Speciaal geschikt voor fiets- en voetpaden met hoge verkeerintensiteit.
TECHNISCHE GEGEVENS	
Kleuren	Standaard leverbaar zijn de verkeerskleuren RAL3020, RAL3009, RAL5017, RAL6024, RAL1024 en RAL1023. Andere kleuren zijn op aanvraag mogelijk.
Viscositeit	Dik-vloeibare massa van ca.5 Pa.s
Soortelijke massa	ca. 1,9 g/cm ³
Stroefheid	> 55 SRT
Overrijdbaar	ca. 20 minuten bij 30°C ca. 30 minuten bij 20°C ca. 40 minuten bij 10°C
Vlampunt	ca. 10°C
Uitstrijkvermogen	3,5 – 4,5 kg/m ² bij een laagdikte van ca. 2 mm.
Opslagstabiliteit	Minimaal 6 maanden bij temperaturen beneden 30°C in een goed geventileerde opslagruimte zonder direct zonlicht.
Mengverhouding	2x 115 gram verharder Perkadox CH34RP op 16 kg basis
Potlife (gemengd)	10 minuten bij 20°C
VERWERKING	
Ondergrond	Moet schoon, droog en vrij van olie zijn. Op beton of andere sterk poederende en zuigende ondergronden, dient eerst ca. 100 – 150 gram/m ² Veluvine EP PRIMER te worden aangebracht zo nodig licht aanstralen.
Aanbrengen	De Veluvine Reibeplastik mengen met de verharder tot een homogeen en zo gelijkmatig mogelijk uitgieten. Egaliseren met een trekker en/of spaan of met daarvoor speciaal geschikte apparatuur.
Temperatuur	Minimale verwerkingstemperatuur is 10°C.
VERPAKKING	Reibeplastik in 16 kg bussen Perkadox CH34RP in plastic zakjes van 115 gram
OPMERKING	Dit product voldoet aan de eisen voor markeringen genoemd in de Standaard RAW bepalingen. In wit is dit product getest met positieve resultaten in de zwaarste verkeers- c.q. duurzaamheidsklassen.