



Impregneer 2K

Omschrijving	2-componenten watergedragen zijdeglans vloercoating voor binnentoepassing op basis van Epoxyhars														
Toepassing	Als watergedragen zijdeglans afwerking van betonnen wanden en vloeren, alsmede voor cement-, asbestcement-, en gietasfalt ondergronden.														
Kenmerken	Olie – en benzinebestendig Hoge krasvastheid Solventvrij Eenvoudig te verwerken Uitstekend geschikt voor garage- en werkplaatsvloeren														
Kleur	Ralkleuren.														
Glans	Zijdeglans														
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,40 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>: ca. 51 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: water</td></tr><tr><td>stofdroom</td><td>: 3 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: 24 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>: onbeperkt</td></tr><tr><td>Volledige doorharding</td><td>: 7 dagen</td></tr></table> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50 % relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 100 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,40 kg/l	volumevast stofgehalte	: ca. 51 %	verdunner	: water	stofdroom	: 3 uur	overschilderbaar na minimaal	: 24 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt	Volledige doorharding	: 7 dagen
dichtheid	: ca. 1,40 kg/l														
volumevast stofgehalte	: ca. 51 %														
verdunner	: water														
stofdroom	: 3 uur														
overschilderbaar na minimaal	: 24 uur														
overschilderbaar maximaal	: onbeperkt														
Volledige doorharding	: 7 dagen														
Houdbaarheid	Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 10°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking.														
Conditie	De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 10°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.														
Verbruik	300 gr/m ² per laag														