

Watergedragen, twee-componenten, matte vloercoating op basis van epoxyhars

Algemeen

<i>Belangrijkste eigenschappen</i>	<p>Waterverduunbaar Leverbaar in meer dan 30.000 kleuren Chemicaliënvast (zie chemicaliënresistentielijst) Goede mechanische bestandheid (slag-, stoot- en slijtvast) Geurarm Gemakkelijk verwerkbaar</p>
<i>Toepassing</i>	<p>Wapex 660 Mat wordt toegepast voor de duurzame afwerking van binnenvloeren.</p>

Verwerkingsgegevens

<i>Verwerkingscondities</i>	<p>Luchttemperatuur: 10-30°C. Oppervlaktetemperatuur: 10-30°C. Verftemperatuur: 10-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen. Het product niet onder ongunstige (weers)omstandigheden aanbrengen. Cementgebonden ondergronden dienen (in verband met de hydratatiegraad) minimaal 28 dagen oud te zijn, tenzij de leverancier anders aangeeft.</p>
<i>Verwerkingsmethoden</i>	<p>Met kwast en rolborstel. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Wapex producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij onze Sikkens Service Centers.</p>
<i>Verwerkingsgegevens</i>	<p>Kwast, rolborstel Type verdunning: water. Hoeveelheid verdunning: eerste laag maximaal 10%; volgende lagen maximaal 3%.</p>
<i>Reiniging gereedschap</i> <i>Geadviseerde laagdikte per laag</i>	<p>Met water. Bij kwast- en rolverwerking op vloeren (op niet ingezande laag): Droog: 80 micrometer = nat: 160 micrometer. Bij kwast- en rolverwerking op vloeren (op ingezande laag): Droog 125 micrometer = nat: 250 micrometer.</p>
<i>Theoretisch rendement</i>	<p>7 m²/l. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond. Praktisch verbruik per object te bepalen door een proefvlak.</p>
<i>Mengverhouding</i>	<p>In volumedelen Component A: 80 delen. Component B: 20 deel.</p>
<i>Mengwijze</i>	<p>De componenten dienen mechanisch te worden gemengd met een langzaam lopende boormachine (tot 200 toeren/min) en mengspindel.</p>
<i>Potlife (5 l verpakking)</i>	<p>Bij 20°C: ca. 90 min. Bij 30°C: ca. 45 min. Na deze periode mag het product niet meer worden verwerkt. Het einde van de potlife is zichtbaar doordat het product gaat "schiften".</p>

Sikkens Anti Slip

4% Vol	Stroefheid SRT		Stroefheid FSC					
			Leer		Kunststof		Rubber	
Kleur	Droog	Nat	Droog	Nat	Droog	Nat	Droog	Nat
Wit	92	62	0,7	0,91	0,88	0,94	0,93	>1

LET OP: Stroefheid is van zeer veel factoren afhankelijk zoals laagdikte verdeling en substraat. Het is raadzaam altijd een proefvlak te zetten.

LET OP: Sikkens Anti-Slip toegepast in lichte kleuren kan een kleurafwijking geven.

Voor verdere informatie over Sikkens Anti-Slip zie Technical Datasheet van Sikkens Anti-Slip.

Veiligheidsinformatie

Vlampunt

Component A: >100°C.

Component B: >100°C.

Wettelijke voorschriften

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Productveiligheidsblad

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Eigenschappen

Glansgraad

Mat.

Dichtheid

Gemengd product: ca. 1,2-1,4 kg/dm³ (afhankelijk van de kleur).

Vaste-stofgehalte

Ca. 50 vol.-%.

Droging bij 20°C en 65% RV

Beloopbaar na: ca. 8 uur.

Overschilderbaar na: minimaal 16 uur en maximaal 72 uur.

Volledig belastbaar na: minimaal 7 dagen.

Chemicaliënvastheid

Bestand tegen een morsbelasting van diverse chemicaliën en reinigingsmiddelen. Zie de chemicaliënresistentielijst of raadpleeg de afdeling Technical Support.

Reinigbaarheid

Afhankelijk van de ruwheid van de vloerafwerking, goed met water en synthetische reinigingsmiddelen.

Slijtvastheid

70 ± 10 mg/1000 cycli (CS 17 slijtwiel/ 1 kg belasting; niet ingestrooid systeem) volgens EN-ISO 5470-1.

Verdere informatie

Verpakking

1 liter en 5 liter (sets).

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking minimaal 12 maanden, mits opgeslagen bij temperaturen van 5-30°C.

Kleurassortiment

Leverbaar in een groot aantal RAL-kleuren en een groot aantal kleuren van het Sikkens 5051 Color Concept. Informatie over het kleurassortiment, de minimale afname en/of de levertijd kan worden verkregen bij de Specialist Betonbescherming of de Afdeling Technical Support.

*Lichte kleuren kunnen vergelen.

*Niet alle kleuren van Wapex 660 Mat zijn geschikt voor vloerafwerking. Kleuren uit basis N00 zijn niet geschikt voor toepassing in parkeergarages door hoge pigmentering en de daardoor ontstane gevoeligheid voor bandenrubber.

Breem

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/j WB:
Wettelijke norm (g/l):	140 g/l
VOC van Wapex 660 Mat gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	(a+b) 10 g/l

Systemen

Beton

Voorbehandeling

Bij het begin van de applicatie dient de ondergrond voldoende draagkrachtig, samenhangend, vrij van eventuele cementhuid, schoon, droog, vet en stofvrij te zijn.

Gladde en/of dichte ondergronden (bv. gevlinderde vloeren) dienen te worden opgeruwd door stofvrij stralen of mechanisch schuren.

Vloerafwerking

Primeren met Wapex 660 Mat (maximaal 10% verdund met water).

Een tussenlaag Wapex 660 Mat aanbrengen.

De nog natte laag instrooien met Wapex 505.

Tweemaal afwerken met Wapex 660 Mat (maximaal 3% verdund met water).

Opmerking

Als antislip niet nodig of niet gewenst is, dan kan het instrooien achterwege blijven. In dat geval kan, indien technisch en esthetisch verantwoord, bij de bovengenoemde systemen de tussenlaag achterwege worden gelaten.

Vloerafwerking met Wapex ColorFlakes

Direct na het aanbrengen van (de laatste) laag Wapex 660 Mat de Wapex ColorFlakes vol en zat instrooien zodat de ondergrondkleur niet meer zichtbaar is. Na doorharding de overtollige Wapex ColorFlakes met een harde bezem verwijderen.

Het geheel afsealen met één of twee lagen Wapex PUR Clearcoat.

Opmerkingen

Niet alle kleuren van Wapex 660 Mat zijn geschikt voor vloerafwerking. Kleuren uit basis N00 zijn niet geschikt voor toepassing in parkeergarages door hoge pigmentering en de daardoor ontstane gevoeligheid voor bandenrubber.

Bij aanbrengen is het van groot belang dat goed geventileerd wordt. Als de verflaag onder vochtige omstandigheden droogt dan kan dit een tragere droging en een 'tacky' verflaag veroorzaken.