

# Disboxid 920 PHS-Grund N



Laagvisceus voorstrijkmiddel voor vochtgevoelige ondergronden onder de Disboxid Parkhaus-systemen OS 11a + b Neu, OS 13 Neu en OS 8 I + OS 8 III.  
Twee componenten (2K).

## Materiaal

Toepassing	Vorstrijkmiddel op ondergrond met optrekkend vocht onder de Disboxid Parkhaus-Systemen OS 11a + b Neu, OS 13 Neu en OS 8 I + OS 8 III.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ langdurig met water te belasten</li> <li>■ laagvisceus</li> <li>■ goed indringend vermogen</li> <li>■ verstevigt de ondergrond</li> <li>■ bestand tegen vorst/dooizoutcycli</li> <li>■ als voorstrijklaag op ondergronden met optrekkend vocht</li> <li>■ als bindmiddel voor EP-Mörtel</li> <li>■ voldoet aan DIN EN 1504-2 en DIN V 18026: oppervlaktebescherming voor beton</li> </ul>
Materiaalbasis	2K-epoxyhars, laagvisceus, total solid
Verpakking	25 kg (basis 18,75 kg metalen emmer, verharder 6,25 kg metalen emmer) 720 kg (basis 3x 180 kg vat, verharder 1x 180 kg, vat)
Kleur	Transparant
Opslag	<p>Kleine kleurveranderingen en verpoederen zijn mogelijk door inwerking van UV-licht en weersinvloeden. Organische kleurstoffen zoals in koffie, rode wijn of bladeren en verschillende chemicaliën (desinfecteermiddelen, zuren e.d.) kunnen tot kleurverandering leiden. Dit beïnvloedt de functie van de coating echter niet.</p> <p>Koel, droog en vorstvrij. In ongeopende, originele verpakking bij 20 °C minimaal 24 maanden houdbaar. Bij opslag onder lagere temperaturen het materiaal voor gebruik geruime tijd bij 20 °C opslaan.</p>
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Soortelijke massa: ca. 1,1 g/m<sup>3</sup></li> <li>■ Shore-hardheid (A/D): D ca. 80</li> <li>■ Drukvastheid: &gt; 70 N/mm<sup>2</sup></li> <li>■ Buig-treksterkte: 30 N/mm<sup>2</sup> als mortel</li> </ul>

## Verwerking

Mengverhouding	<p>Raadpleeg de kenmerkbladen van Disboxid Parkhaus-Systemen OS 11a + b Neu, Disboxid Parkhaus-Systeem OS 13 Neu en Disboxid Parkhaus-Systeem OS 8.</p> <p>Basismateriaal : verharder = 3 : 1 gew. delen</p>
----------------	--

## Verwijzingen

Certificaat	Actuele informatie is op aanvraag te verkrijgen.
Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<b>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.</b> Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBladen.
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde van dit product (cat. A/j) is max. 500 g/l (2010). Dit product bevat max. 150 g/l VOS.
CE-markering	<b>CE: 11 DIS-920-010161 EN 13813:2002</b> <b>CE: 11 1119 DIS-920-010161 EN 1504-2:2004</b>
Technisch advies	Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.  Bij verwerking van de materialen de Disbon verwerkingsvoorschriften in acht nemen.
Servicecentrum	<b>DAW NEDERLAND B.V.</b>  Tel.: (+31) (0)33 247 50 00 Fax: (+31) (0)33 247 50 12 e-mail: info@dawnederland.nl  Kijk ook op <a href="http://www.dawnederland.nl">www.dawnederland.nl</a>

## Technisch informatiebladnr. 920 - Edition: mei 2017

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid. **Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende verftechnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.

DAW Nederland B.V. · Postbus 1122 · 3860 BC NIJKERK · Telefoon: (033) 247 5000 · Fax (033) 245 1833 · [www.dawnederland.nl](http://www.dawnederland.nl) · email [info@dawnederland.nl](mailto:info@dawnederland.nl)

DAW Belgium BVBA/SPRL · Koeltorenlaan 2 · B 3550 HEUSDEN-ZOLDER · Telefoon +32 11 60 56 30 · Fax +32 11 52 56 07 · [www.caparol.be](http://www.caparol.be) · email [info@caparol.be](mailto:info@caparol.be)