

PRODUCTINFORMATIEBLAD

SikaPaver[®]-110 C con. 36% PL

VERDICHTINGSMIDDEL VOOR ECONOMISCHE PRODUCTIE MET AARDVOCHTIGBETON

PRODUCTOMSCHRIJVING

SikaPaver[®]-110 C con. 36% PL is een verdichtingsmiddel voor economisch productie van prefab elementen gemaakt van aardvochtig beton met onmiddellijke ont-kisting.

TOEPASSING

- Beton straatstenen
- Betonbuizen en mangaten
- Landschapselementen
- Niet gestandaardiseerde betonnen elementen

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Betere dispersie en bevochtiging van cement, additieven en pigmenten
- Minder wrijving tussen cement en toeslagmiddelen
- Sterkere verdichting, waardoor bijvoorbeeld kortere cyclustijden of minder poriën mogelijk zijn.
- Verhoogde groene sterkte (vormvastheid) na onmiddellijke ont-kisting

TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

- Komt overeen met EN 934-2 tabel 2 (plastificeerder)
- KOMO[®] productcertificaat 1506-P-21.1

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Ligno-sulfonaat
Verpakking	Vat: 220 kg IBC: 1000 kg Tank: > 6 ton
Uiterlijk / kleur	Vloeibaar / Bruin
Houdbaarheid	Minimaal 1 jaar houdbaar in afgesloten verpakking. Na langere opslagtijd mengen voor gebruik.
Opslagcondities	Bescherm tegen vorst, fel zonlicht en verontreiniging. Gebruik schone tanks en containers bij bulklevering.
Soortelijk gewicht	1,20 g/cm ³ bij +20°C
pH-Waarde	circa 5
Totaal gehalte chloride-ionen	≤ 0,10 %
Equivalent natriumoxide	≤ 0,5 %

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik

0,2 – 0,8 % van bindmiddelgewicht (cement en vliegas)
Vóór gebruik moet er getest worden of het geschikt is. Voldoende verdichting van is essentieel om de beoogde prestatieparameters van de geproduceerde aardvochtige betonelementen te garanderen. Voor meer informatie en advies kunt u contact opnemen met de afdeling Technical Service.

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot handelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Nederland B.V.

Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel. +31 (0) 30-241 01 20
Fax +31 (0) 30-241 44 82

Productinformatieblad
SikaPaver®-110 C con. 36% PL
Februari 2025, Version 01.01
021303011000005417

SikaPaver-110Ccon36PL-nl-NL-(02-2025)-1-1.pdf