

TEHNIČNI LIST

Sika® Antisol®-621

Sredstvo za glajenje in vmesno sredstvo za utrjevanje.

OPIS IZDELKA

Sika® Antisol®-621 je sredstvo za glajenje in vmesno sredstvo za utrjevanje.

UPORABA

- Betonske plošče, npr. industrijska tla, estrihi;
- velikopanelni prefabricirani betonski elementi, npr. segmenti za predore, stene

- Omogoča glajenje betona
- Izboljšuje kakovost betonske površine
- V veliki meri preprečuje izhlapevanje med vgradnjo
- Ščiti pred dehidracijo
- Preprečuje nastanek razpok zaradi krčenja
- Izboljšuje trdnostne lastnosti v bližini površinske plasti

LASTNOSTI/PREDNOSTI

Sika® Antisol®-621 izboljša gladkost svežih betonskih površin. Hkrati zagotavlja začasno zaščito pred izhlapevanjem, kar zmanjšuje tveganje za dehidracijo med vgradnjo mlade betonske površine.

INFORMACIJE O IZDELKU

Embalaza	Pločevinka: 20 kg Sod: 200 kg IBC: 1000 kg
Rok uporabe	Rok uporabnosti v zaprtih posodah je najmanj 6 mesecev. Po daljšem skladiščenju pred uporabo premešajte.
Pogoji za shranjevanje	Zaščitite pred zmrzaljo in močnim soncem.
Videz/barva	Bela tekočina
Gostota	1.00 g/cm ³ pri +20°C
Topnost	V vodi
pH-vrednost	približno 6

INFORMACIJE O VGRADNJI

Poraba	150 g/m ²
Temperatura zraka v okolici	Nad +5 °C

Tehnični list

Sika® Antisol®-621

November 2024, Verzija 01.01

021405031000000130

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

NAVODILA ZA VGRADNJO

Ko se uporablja kot sredstvo za glajenje, lahko Sika® Antisol®-621 razredčite z vodo v razmerju največ 1:5. Kot začasno sredstvo za utrjevanje ni priporočljivo redčenje, da se ne zmanjša zaščita pred izhlapevanjem. Po zaključku površine enakomerno in neprozorno razpršite Sika® Antisol®-621. Čim prej se izdelek nanese na svežo, vendar ne krvavečo površino, tem učinkovitejša je zaščita pred izhlapevanjem.

Sika® Antisol®-621 ni sredstvo za utrjevanje v skladu s TL NBM-StB 09 in ne nadomešča standardno skladnega utrjevanja betona. Izdelek običajno ne vpliva na nadaljnje premaze. V primeru dvoma je potrebno izvesti teste oprijema.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si



Tehnični list

Sika® Antisol®-621
November 2024, Verzija 01.01
021405031000000130

SikaAntisol-621-sl-SI-(11-2024)-1-1.pdf