TEHNIČKI DETALJ

Vertikalna površina sa zarezom:

SikaRoof® MTC

# 

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Postojeća podloga pripremljena prema zadnjoj verziji tehničkog lista za navedene proizvode. 2. Lokalno ojačanje sa Sikalasticom® Reemat utopljenim u sloj Sikalastica®-601 BC 3. Sikalastic® Reemat utopljen u sloj Sikalastica®-601 BC, po specifikaciji 4. Sikalastic®-621 TC na Sikalastic®-601 BC, po specifikaciji 5. SikaHyflex®-250 Façade brtvilo i temeljni premaz sa Sika PE ispunom za fuge 6. Zarez u betonu dubine min. 10mm |

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu,niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćene na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

© 2013 Sika Services AG

**Version given by**

René Ganz

Phone: --

Fax: --

Mail: ganz.rene@ch.sika.com

**Sika Services AG**  
TM Roofing / Sealing & Bonding

Speckstrasse 22

8303 Pfäffikon

Switzerland