



<b>Medžiagos</b>	Sikagard® 552 W Aquaprimer ir Sikagard® 550 W Elastic yra paruošti															
<b>Dengimo būdas</b>	Sikagard® 552 W Aquaprimer dengiamas teptuku Sikagard® 550 W Elastic dengiamas teptuku, voleliu arba purškiamas															
<b>Dengimo temperatūra</b>	Min +5 °C Rekomenduojama +10 °C															
<b>Laikas tarp sluoksnių dengimo</b>	Sikagard® 552 W Aquaprimer - Sikagard® 552 W Aquaprimer Laiko tarpas tarp dviejų sekančių Sikagard® 552 W Aquaprimer sluoksnių dengimo yra ~8 val., priklausomai nuo oro temperatūros ir jo judėjimo. Sikagard® 552 W Aquaprimer - Sikagard® 550 W Elastic Laiko tarpas dengiant Sikagard® 550 W Elastic ant Sikagard® 552 W Aquaprimer ne mažiau nei 4 val. (kai pagrindo temperatūra +20 °C), esant geroms džiūvimo sąlygoms. Esant nepalankioms sąlygoms rekomenduojama laiko tarpusius prailginti iki 1 paros. Sikagard® 550 W Elastic galima dengti tik ant visiškai sauso Sikagard® 552 W Aquaprimer sluoksnio, kitu atveju gali susidaryti pūslės. Sikagard® 550 W Elastic - Sikagard® 550 W Elastic Maždaug po 8 val., kai pagrindo temperatūra +20 °C. Esant žemesnei temperatūrai laukimo laikas pailgėja iki 1 – 2 parų.															
<b>Išdžiūvimas</b>	Paviršiai tampa atsparūs lietaus poveikiui praėjus šiam džiūvimo laikui: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatūra</th> <th>Santykinis oro drėgnumas, %</th> <th>Laikas, val.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 °C</td> <td>70 - 80</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>15 °C</td> <td>70 - 80</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>10 °C</td> <td>70 - 80</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5 °C</td> <td>70 - 80</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatūra	Santykinis oro drėgnumas, %	Laikas, val.	20 °C	70 - 80	3,5	15 °C	70 - 80	3,5	10 °C	70 - 80	4	5 °C	70 - 80	24
Temperatūra	Santykinis oro drėgnumas, %	Laikas, val.														
20 °C	70 - 80	3,5														
15 °C	70 - 80	3,5														
10 °C	70 - 80	4														
5 °C	70 - 80	24														
<b>Įrankių valymas</b>	Sikagard® 550 W Elastic vandeniu Sikagard® 552 W Aquaprimer skiedikliu C															
<b>Darbų sauga</b>	Dirbant su Sikagard® 550 W Elastic nėra būtinos ypatingos saugumo priemonės. Sikagard® 552 W Aquaprimer – lengvai užsideganti medžiaga. Skiediklis ir skysta medžiaga yra pavojingi geriamajam vandeniui, todėl negalima pilti į kanalizaciją ir ant žemės. Skiediklio ir medžiagos likučiai turi būti utilizuoti pagal galiojančias aplinkosaugos nuorodas. Naudojant šias medžiagas, būtina atkreipti dėmesį į nuorodas. Dengiant ir džiūstant Sikagard® 552 W Aquaprimer medžiagai, uždaroje patalpose būtina užtikrinti pakankamą ventilaciją. Tuo metu negalima degti ugnies, bei naudoti užsidegimo šaltinių. Blogai apšviestose patalpose galima naudoti tik nepavojingas elektros lempas. Be to ventilacija turi turėti kibirkščių gesinimo sistemą. Būtina atidžiai ištirti vietos sąlygas.															
Šios techninės kortelės yra Sika techninio skyriaus dokumentai. Jose pateikiama bendra informacija apie produktus, o taip pat apie tai kaip panaudoti medžiagas ir jų pritaikymo būdus, kurie yra pagrįsti remiantis žiniomis, bei įgyta praktine patirtimi. Praktikoje pasitaiko įvairūs objektai, skirtingos darbo sąlygos, pagrindai, taikymo sąlygos ir vėlesnė eksploatacija, todėl nėra pagrindo garantuoti, tinkamiausių ir veiksmingiausių produktų panaudojimą konkrečiais atvejais. Klientas visada privalo įsitikinti, kad pasirenka teisingas medžiagas, o jeigu reikia mūsų techninių darbuotojų patarimo, reikia pateikti juos raštu. Taip pat privaloma reikalauti naujausio produkto ar sistemos techninės kortelės leidimo. Sika atsako už pateikiamų medžiagų kokybę, remiantis bendromis pardavimo taisyklėmis.																



"Sika Baltic" Lietuvos filialas  
Veiverių g. 150  
Kaunas, LT-46391  
Lietuva

Tel. +370 610 72292  
www.sika.lt

