

Isola G-Primer

Primer, impregnering - för vidhäftning



Produktbeskrivning

Isola G-Primer är en vattenbaserad lösningsmedelsfri copolymerdispersion som används till System Platon Fogband, Platon Förseglingsband och Isola Klimatsystem. Produkten säkrar vidhäftning till de flesta underlag, såväl ute som inne.

Användning

Primer, impregnering - för vidhäftning av förseglingsprodukter i System Platon och Isola Klimatsystem.

Isola G-Primer kan användas på både sugande och icke sugande underlag; betong, gipsplattor och -puts, trä, vattenfast spånskiva mm. Produkten kan också användas som dammbindare.

Montering

Underlaget ska vara torrt, fast och rent från lösa partiklar, damm, fett mm. På icke sugande underlag ska man alltid använda oförtunnad primer, på sugande underlag förtunnas primer med vatten enligt tabell under produkttegenskaper. Påföring sker med stor pensel, kvast eller roller. Fördela primern jämnt över hela underlaget och undvik pölar. På starkt sugande underlag, som gammal pågjutning, bör man göra två strykningar. Sörj för god ventilation. Torktiden kan variera från ca 2 timmar på sugande underlag till flera timmar på icke sugande underlag, beroende av underlaget och temperatur. Brukstemperatur, +5 °C till +30 °C. Temperatur vid påföring skall vara minst +5 °C.

Lagring

Isola G-Primer förvaras torrt och frostfritt upp till 18 månader från produktionsdatum. Förvaras otillgänglig för barn.



Isola G-Primer

Primer, impregnering - för vidhäftning

Tillbehör

Inte relevant.

Produktdata

Förpackning: 1 liters flaska
Materialåtgång: 0,15-0,25 l/m²
Brukstemperatur: +5 °C till +30 °C
Torktid: Från 2 timmar beroende på underlag och temperatur
Lagring: Frostfritt

Produktegenskaper

Underlag	Blandingsförhållande primer/vatten	Åtgång färdigblandad primer; lit pr m ² antal längdmeter
Betong	1/3	0,15/50
Puts	1/3	0,15/50
Icke sugande yta	1/1	0,20/40
Golvspånskiva	5/1	0,25/30

Isola ab

Västra Storgatan 59 B,
291 53 Kristianstad
Tel: 08 444 78 80 Fax: 08 730 23 51
E-post: isola@isola.se
www.isola.se

