



panDOMO[®] SP-F

Sredstvo za popunjavanje pora

Vodenasti temeljni premaz s akrilatom i uretanom
za polirane i nauljene podne površine prije
nanošenja PANDOMO[®] SP-GS svilenkasto sjajne impregnacije

Za unutarnji prostor

Brzo sušenje

Jednostavno za obradu

Vrlo izdašno

Proizvođač certificiran prema standardima
EN ISO 9001 i EN ISO 14001.

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at

panDOMO® SP-F

Sredstvo za popunjavanje pora

Područje upotrebe:

Za unutarnji prostor.
Grundiranje poliranih i nauljenih podnih površina prije nanošenja PANDOMO® SP-GS svilenkasto sjajne impregnacije ili PANDOMO® SP-MS svilenkasto mat impregnacije.

Svojstva:

PANDOMO® SP-F sredstvo za popunjavanje pora prodire u pore na podlozi i stvara u podlozi i na površini tanak film. To rezultira ujednačenom upojnošću podloge i olakšava kasnije impregniranje PANDOMO® SP-GS svilenkasto sjajnom impregnacijom ili PANDOMO® SP-MS svilenkasto mat impregnacijom.

Površina ostaje otvorena za difuziju vodene pare. Ne predstavlja impregnaciju (Topcoat).

Vrsta:

Tekući, gusti, bjelkasti, vodenasti temeljni premaz s akrilatom i uretanom.

Obrada:

Ako je prethodno aplicirano PANDOMO® SP-SL kameno ulje, sloj se mora sušiti minimalno 12 sati. (Molimo slijedite upute u tehničkom listu PANDOMO® SP-SL kamenog ulja). Na suhu površinu ravnomjerno i u tankom sloju nanijeti nerazrijeđeno PANDOMO® SP-F sredstvo za popunjavanje pora. Ne nanositi na PANDOMO® SP-F sredstvo za popunjavanje pora koje se već počelo sušiti. Odmah obrisati nakupine sredstva. U većini slučajeva dovoljan je jedan nanos. Prije daljnje obrade sloj se mora sušiti najmanje 4 sata na temperaturi prostorije.

Napomena:

Ako se PANDOMO® SP-SL kameno ulje nije dovoljno osušilo, to će uzrokovati bjelkastu promjenu boje PANDOMO® SP-F sredstva za popunjavanje pora. Ova promjena boje nestaje sa sušenjem.

GISCODE GE10 = emulzije, disperzije

Sigurnosne napomene i upute za odlaganje:

Čuvati van dohvata djece.

Materijal/spremnik odložite u otpad prema lokalnim / regionalnim / nacionalnim / međunarodnim propisima.

Tehnički podaci prema ARDEX normi za kvalitetu:

Potrebna količina

materijala: cca. 25 – 50 ml/m²

Gustoća: cca. 1,0 g/cm³

pH vrijednost: cca. 8

Izgled: tekuće, mutno, bjelkasto

Plamište: nije primjenjivo

Topivost u vodi: potpuno

Temperatura obrade: temperatura površine cca. +15°C do +25°C

Pravovremeno smanjite ili ugasisite podno grijanje.

Vrijeme sušenja: površina je suha nakon cca. 30 minuta.

Površina je pažljivo prohodna nakon cca. 2 sata.

Vrijeme sušenja produžuje se na nižim temperaturama.

Čišćenje alata: vodom odmah nakon korištenja

Oznaka prema

GHS/CLP: nema

Oznaka prema

ADR: nema

Pakiranje:

plastični kanistar neto sadržaja 5 litara

Skладиštenje:

na hladnom mjestu zaštićeno od smrzavanja, u originalno zatvorenom pakiranju cca. 12 mjeseci u suhim prostorijama, sredstvo iz otvorenog pakiranja potrošiti što prije.