



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

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, bjelasti, vodenasti temeljni premaz s akrilatom i uretanom.

Obrada:

Ako je prethodno aplicirano PANDOMO® SP-SL kameni 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 nanjeti 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 kameni ulje nije dovoljno osušilo, to će uzrokovati bjelastu 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/m ²
Gustoća:	cca. 1,0 g/cm ³
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 ugasite 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. vodom odmah nakon korištenja
Čišćenje alata:	nema
Oznaka prema GHS/CLP:	nema
Oznaka prema ADR:	nema
Pakiranje:	plastični kanistar neto sadržaja 5 litara
Skladištenje:	na hladnom mjestu zaštićeno od smrzavanja, u originalno zatvorenom pakiranju cca. 12 mjeseci u suhim prostorijama, sredstvo iz otvorenog pakiranja potrošiti što prije.