



OM GEGRONDE REDENEN

panDOMO® SP-F

Poriënvuller

Waterig, acrylaat- en urethaanhoudend voorstrijkmiddel van gepolijste en geolieerde vloeren voor het opbrengen van PANDOMO® SP-GS zijdeglans-verzegeling

Voor binnen

Snel drogend

Eenvoudig te verwerken

Zeer zuinig in gebruik



Reg. No. 37344

Producent met gecertificeerd
kwaliteitsmanagementsysteem
volgens DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postbus 6120
Duitsland
Telefoon: +49 (0) 23 02/664-0
Telefax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu
www.ardex.eu, www.ardex-pandomo.com

panDOMO® SP-F

Poriënvuller

Toepassingsgebied:

Voorstrijkmiddel van gepolijste en geolieerde vloeren voor het opbrengen van PANDOMO® SP-GS Zijdeglans-verzegeling.

PANDOMO® SP-F Poriënvuller dringt in de poriën van de ondergrond en vormt in de ondergrond en op het oppervlak een lichte film. Dit zorgt voor een gelijkmatige zuigkracht van de ondergrond en vergemakkelijkt het latere sealen met PANDOMO® SP-GS Zijdeglans-verzegeling.

Het oppervlak blijft waterdampdiffusieopen. Niet geschikt voor sealen (topcoat).

Aard:

Vloeibaar-troebel, witachtig, waterig, acrylaat- en urethaanhoudend voorstrijkmiddel.

Verwerking:

Als van tevoren PANDOMO® SP-SL Steenolie werd opgebracht, moet de laag minstens 12 uren drogen (hiertoe ook het technische informatieblad van PANDOMO® SP-SL in acht nemen). Op het droge oppervlak PANDOMO® SP-F onverdund, gelijkmatig en dun opbrengen. Niet in reeds licht gedroogde PANDOMO® SP-F vegen. Plasmavorming door onmiddellijk erover vegen vermijden. In de meeste gevallen is een laag voldoende. Voor een volgende behandeling moet de laag minstens 4 uren bij ruimtetemperatuur drogen.

Aanwijzing:

Niet voldoende gedroogde PANDOMO® SP-SL Steenolie veroorzaakt een witachtige verkleuring van de PANDOMO® SP-F Poriënvuller. Deze verkleuring verdwijnt bij het drogen.

Veiligheids-/afvoeraanwijzing:

Mag niet in handen van kinderen geraken.
Inhoud/verpakking conform plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften afvoeren.

Technische gegevens conform ARDEX-kwaliteitsnorm:

Benodigd materiaal:	ca. 25-50 ml/m ²
Dichtheid:	ca. 1,0 g/cm ³
pH-waarde:	ca. 8
Vlampunt:	n.a.
Oplosbaarheid in water:	volledig
Verwerkings-temperatuur:	ca. + 15 - + 25°C oppervlakte-temperatuur. Vloerverwarming tijdig terugzetten of uitschakelen
Droogtijd:	Oppervlakken droog na ca. 30 min. Na ca. 2 uren voorzichtig beloopbaar. Bij lage temperaturen wordt de droogtijd verlengd
Reiniging van het gereedschap:	Direct na het gebruik met veel water
Kenmerk conform GHS/CLP:	geen
Kenmerk conform GGVSEB/ADR:	geen
GISCODE:	GE 10
Verpakking:	kunststof-jerrycan met 5 l netto
Opslag:	koel, maar vorstvrij opslaan, aangebroken verpakkingen goed sluiten
Houdbaarheid:	ca. 12 maanden in de origineelgesloten verpakking Aangebroken verpakkingen zo snel mogelijk verwerken