



OM GEGRONDE REDENEN

panDOMO[®] SP-MS

Zijdemat-verzegeling

Filmvormende op water gebaseerde
acrylaat-was-beschermingssealer

Zijdemat

Antislip

Vuilafwijzend

Robuust

Stabiel

Fabrikant met gecertificeerd
QM/UM-systeem conform
DIN EN ISO 9001/14001

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

panDOMO® SP-MS

Zijdemat-verzegeling

Toepassingsgebied:

Binnen

PANDOMO® SP-MS zijdemat-verzegeling is een beschermende film voor PANDOMO® vloersystemen, die met PANDOMO® SP-SL steenolie geolied of met PANDOMO® SP-PS watergedragen PU-Sealer gelakt zijn.

Vloeroppervlakken, die met PANDOMO® SP-SL steenolie behandeld werden, dienen eerst met PANDOMO® SP-F poriënvuller te worden voorgestreekt, alvorens te kunnen worden behandeld met PANDOMO® SP-MS.

Eigenschappen:

- Antislip
- Beschermende film tegen kortstondig inwerkende vloeistoffen
- Stabiel
- Zijdemat

PANDOMO® SP-MS zijdemat-verzegeling heeft een vuilafwijzend effect en verleent de behandelde vloeren een gelijkmatig zijdemat beeld van de oppervlakken.

Verwerking:

PANDOMO® SP-MS zijdemat-verzegeling mag uitsluitend op de verharde PANDOMO® SP-F poriënvuller (minstens 4 uren droogtijd bij ca. + 20°C) of op absoluut droge, met PANDOMO® SP-PS gelakte oppervlakken (minstens 12 uren droogtijd bij ca. +20°C) worden opgebracht.

PANDOMO® SP-MS zijdemat-verzegeling wordt onverdund, gelijkmatig en dun met een lamsvachtmop (trekker) opgebracht.

De eerste basisbehandeling vindt plaats door tweemaal op te brengen. Tussen de eerste en de tweede opbrenging moet, afhankelijk van de droogomstandigheden, minstens een wachttijd van ca. 60 minuten in acht worden genomen, gemeten bij ca. +20°C ruimtetemperatuur en bij ca. 60 % relatieve luchtvochtigheid. Lucht- en vloertemperatuur moeten tijdens de verwerking tenminste +15°C bedragen.

Niet in reeds licht gedroogd product wisselen. Plasvorming moet door onmiddellijk opnieuw wisselen worden vermeden

Aanwijzing:

PANDOMO® SP-MS zijdemat-verzegeling niet met andere onderhouds- en reinigingsmiddelen mengen en niet gebruiken voor regelmatige onderhoudsreiniging.

Zo lang de beschermende film nog vochtig glanst, de vloer niet betreden of er overheen wisselen.

Gereedschap direct na gebruik met veel water reinigen.

Op donkere PANDOMO® Floor oppervlakken kunnen na de eerste opbrenging fijne matteringssporen zichtbaar zijn.

Volledige belasting pas na verharding van de steenolie resp. PU-sealing en de eerste basisbehandeling, na ca. 5-7 dagen (afhankelijk van de klimatologische omstandigheden).

Onderhoudsreiniging:

Voor de regelmatige onderhoudsreiniging wordt PANDOMO® SP-CR onderhouds- en reparatiereiniger gebruikt.

Eerst met een bezem of met de borstelzijde van de stofzuiger vuil en zand verwijderen. PANDOMO® SP-CR verdunnen, ca. 50 ml op 8 liter water. De oppervlakken nevelvocht dweilen en laten drogen.

Niet met schoon water nadweilen. Voor verdere verwerkingsaanwijzingen zie technisch informatieblad.

Basisreiniging:

Bij hardnekkige verontreinigingen van de vloeroppervlakken, die niet met het regelmatige onderhoud zijn te verwijderen, wordt een basisreiniging geadviseerd. Hiervoor dient PANDOMO® SP-BC basisreiniger te worden gebruikt. Voor verwerkingsaanwijzingen zie technisch informatieblad.

Na een basisreiniging met PANDOMO® SP-BC moet een voldoende lange droogtijd worden aangehouden. De vloer moet voor een nieuwe behandeling met PANDOMO® SP-SL en PANDOMO® SP-MS absoluut droog zijn. Na een basisreiniging moeten minimaal twee opbrengingen met PANDOMO® SP-MS worden uitgevoerd.

Algemeen:

Hoe meer de vers behandelde vloer in de eerste dagen wordt ontzien, des te langer is de levensduur!

Veiligheids- en afvoeraanwijzing:

Na oogcontact: Zorgvuldig met water spoelen, ook onder de oogleden.

Na huidcontact: Uit voorzorg met water en zeep afwassen.

Na inslikken: Mond met water uitspoelen en rijkelijk water nadrinken. Overgeven zoveel mogelijk verhinderen. Indien nodig een arts raadplegen.

Neem het volgende in acht: Niet blootstellen aan temperaturen boven +35°C.

Mag niet in handen van kinderen komen.

Inhoud/verpakking conform plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften afvoeren.

Technische gegevens conform ARDEX-kwaliteitsnorm:

Benodigd materiaal:	25 ml/m ² per opbrenging
Dichtheid:	1,03g/cm ³
ph-waarde:	ca. 8,5
Hoe het eruit ziet:	vloeibaar-troebel, witachtig
Oplosbaarheid in water:	volledig
Verwerkings-temperatuur:	+15 - +25°C oppervlaktemperatuur, vloerverwarming tijdig lager zetten of uitschakelen.
Droogtijd:	Kan na ca. 30 minuten worden aangeraakt. Na ca. 2 uren voorzichtig beloopbaar. Na 3-5 dagen volledig belastbaar. Binnen deze tijd zoveel mogelijk alleen droog of met schoon water reinigen. Bij lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid wordt de droogtijd langer.
Kenmerk conform GHS/CLP:	geen
Kenmerk conform GGVSEB/ADR:	geen
GISCODE:	GE10
Verpakking:	kunststofjerrycan met 5 liter
Opslag:	koel, maar vorstvrij opslaan, aangebroken verpakkingen goed sluiten.
Opslagtijd:	ca. 12 maanden in de origineel gesloten verpakking houdbaar. Aangebroken verpakkingen zoveel mogelijk direct verwerken.

Wij garanderen de onberispelijke kwaliteit van onze producten. Onze verwerkingsadviezen berusten op tests en praktische ervaring; ze kunnen echter niet meer dan algemene aanwijzingen zijn zonder eigenschapsgarantie, daar wij geen invloed hebben op de omstandigheden op de bouwplaats en de uitvoering van de werkzaamheden. Landspecifieke regelingen, die berusten op plaatselijke standaards, bouwvoorschriften, verwerkings- of industrierichtlijnen, kunnen aanleiding zijn tot specifieke verwerkingsadviezen.