

Verwerkingsvoorschrift

porak+print

2022

ondergrond

- Ondergrond moet vlak, vast, blijvend droog, vet-, stofvrij en afhankelijk van het te plakken materiaal egaal van kleur zijn.
- Ballpoint, olie, stiften, vetkrijtstrepen e.d. verwijderen en/of isoleren.
- Oud papier verwijderen. Geen grondpapier plakken.
- Normaal zuigende ondergronden zoals o.a. pleister/schuurwerk wanden voorstrijken met Vescom primer/sealer in de verhouding 1 deel primer op 3 delen water. Deze ± 5 uur onder gunstige omstandigheden laten drogen.
- Sterk zuigende ondergronden zoals o.a. gips, beton, gasbeton, gipskarton en pleisterwanden voorstrijken met de onverdunde Vescom primer/sealer. Deze ± 5 uur onder gunstige omstandigheden laten drogen.
- Geschilderde wanden afwassen met een oplossing van water en een milieuvriendelijk ontvettingsmiddel. Hierna openschuren (= poreus maken).
- Zanderige-, poederende-, niet vaste ondergronden fixeren.
- Dunne lagen pleisterwerk impregneren.
- Schroef- en/of spijkerkoppen indien nodig isoleren en vullen met een goed hechtend en niet poederend vulmiddel.
- Bij blijvend afgesloten (niet ademende) ondergronden, bijvoorbeeld voorbehandeld of verzinkt metaal, kunststoffen en geschilderde oppervlakken, gebruik maken van Vescom lijm 3000. Onbehandeld metaal dient vooraf voorbehandeld te worden.
- De temperatuur van de ondergrond moet minimaal 10°C zijn. Het bouwvocht gehalte van de ondergrond mag maximaal 6% zijn.

Vescom lijm

Gebruik uitsluitend Vescom lijm voor een optimaal resultaat.

Vescom adviseert om Porak+Print aan te brengen met Vescom 2500.

Vescom lijmen voor gebruik goed omroeren. Al naargelang de omstandigheden, bijvoorbeeld temperatuur en/of staat van de ondergrond, type wandbekleding, mag Vescom 1000 lijm met maximaal 4% water worden verdund, Vescom 2000 lijm met maximaal 6% en Vescom 2500 en Vescom 3000 lijm mogen niet worden verdund. De lijmverpakking steeds goed afsluiten. Houdbaarheid: 9 maanden.

Vescom primer/sealer

- Het verdient aanbeveling de Vescom primer/sealer met behulp van een blokkwast op te brengen.
- Door gebruik te maken van een onverdunde Vescom primer/sealer zal de wandbekleding na geruime tijd eenvoudiger te verwijderen zijn.

gereedschap

In hoeken, bij plafond en plint een blokkwast gebruiken, voor wandvlakken een kortharige synthetische vachtroller gebruiken. Gereedschap met water reinigen.

lijmopbrengst

	verbruik in m ² /kg		
	Vescom 2000	Vescom 2500	Vescom 3000
Vescom wandbekleding	4 m ² /kg	5 m ² /kg	5 m ² /kg

Vescom primer/sealer

	verduunning	verbruik
Normaal zuigende ondergronden	1 deel primer/sealer op 3 delen water	10 m ² /L
Sterk zuigende ondergronden	onverdund	7 m ² /L

Bovengenoemd verbruik is indicatief, e.e.a is sterk afhankelijk van de ondergrondcondities, temperatuur, luchtvochtigheid en type wandbekleding.

verwerking porak+print

De print is dusdanig op de koker gerold dat verwerking van links naar rechts dient te gebeuren. Boven- en onderzijde worden aan het begin van de print met pijl en tekst aangegeven.

Materiaal met een spatel gladstrijken. Na het aanbrengen de overmaat bij plafond en plint met behulp van spatel en afbreekmes wegsnijden. Overtollige lijmresten direct verwijderen met schoon water en nadrogen.

Let op: mogelijk vraagt de Vescom porak+print in combinatie met de ruimte waarin deze wordt toegepast om speciale aandacht. De print loopt bijvoorbeeld door op deuren, het logo moet op een bepaalde plaats op de wand, er is sprake van afwijkende maten, et cetera.

belangrijk

Mocht u onvolkomenheden vaststellen, gelieve onmiddellijk contact op te nemen met uw leverancier. Latere 'claims' kunnen niet worden geaccepteerd. De technische en andere gegevens in dit voorschrift gelden vanaf de verschijningsdatum van dit voorschrift en blijven van kracht tot het moment waarop een nieuw voorschrift verschijnt.

onderhoud

Raadpleeg voor onderhoud van Vescom wandbekleding onze website: www.vescom.com. U kunt ook contact opnemen met Vescom B.V. of uw lokale leverancier. ☎ +31 (0)493 315 833