

PASTOLEX SPACKLATEX



Probleemloos afwerken van elke stuc- of Spackondergrond

Pastorex Spacklatex is een muurverf welke een mooi egaal mat eindresultaat geeft. Door de specifieke samenstelling, goede vloeïng en de lange opentijd is het mogelijk om zonder aanzetten de meest uiteenlopende stuc- en spackondergronden af te werken.



Onbehandelde stuc- en spackplafonds of wanden zijn doorgaans lastig te behandelen objecten. Door de losse, open structuur van deze ondergronden kan een "normale" muurverf tijdens het verwerken in de ondergrond "wegschieten". Gevolg is een veel te snelle aanzetting/droging waardoor het vrijwel niet mogelijk is om een volgende baan "nat in nat" aan te brengen. Dit heeft tot gevolg dat "aanzetten" zichtbaar kunnen worden op plaatsen waar, als gevolg van de snelle aandroging, meerdere lagen over elkaar zijn aangebracht. Juist bij het afwerken van een plafond worden deze aanzetten onder invloed van het strijklicht langs het behandelde plafond, nog eens extra geaccentueerd, het bekende "baneneffect".

Pastorex Spacklatex

is oplosmiddelvrij en dus vrijwel reukloos en daardoor goed inzetbaar bij projecten waar geurbelasting problematisch kan zijn (kantoren, scholen maar ook woonomgevingen). Pastorex Spacklatex is goed alkalibestendig waardoor het kan worden toegepast op nieuwe, maar wel voldoende doorgedroogde, stucwerk afwerkingen.

Ook reeds behandelde spack ondergronden kunnen met Pastorex Spacklatex goed worden afgewerkt. Over het algemeen zal dit een mooi eindresultaat geven mits eventuele "aanzetten" uit de eerdere behandelingen van de ondergrond niet te zwaar zijn. Structuurverschillen in de ondergrond zullen dienovereenkomstig altijd zichtbaar zijn.

Hoewel Pastorex Spacklatex spanningsarm is, is het product niet geschikt als afwerking op poederende ondergronden. Hiervoor kan beter de Pastorex Renovatiemuurverf worden toegepast.

Verwerking

Pastorex Spacklatex is uitstekend te verwerken met een goede vacht-

roller. Voor een optimaal glad resultaat is het aan te bevelen om hiervoor een Perlon vachtroller te gebruiken met een korte pool (vachthoogte 10–12 mm). Grove ondergronden zoals bijvoorbeeld spack of glasweefsel vragen om een wat hogere materiaalopbrengst. Hiervoor is een Perlon vachtroller met een lange pool (vachthoogte tot 18mm) of een Schapenvacht roller het meest geschikt. Besnijden langs de muurkanten gaat uitstekend met een goede kwast met lang zacht varkenshaar of een kwast met kunststof haren (Orel) of een mix-kwast.

Systeem

Systeem zuigende ondergrond:

Grondlaag: Pastorex Spacklatex of Pastorex Fixeergrond

Afwerklaag: Pastorex Spacklatex

Systeem niet zuigende ondergrond:

Grondlaag: Pastorex Spacklatex

Afwerklaag: Pastorex Spacklatex

Kenmerken

- waternerdunbaar
- oplosmiddelvrij
- spanningsarm
- alkalibestendig
- gemakkelijke verwerking
- lange opentijd

Verpakkingen en kleuren

Pastorex Spacklatex is verkrijgbaar in 5L en 10L verpakking in wit en kleuren uit wit via het Drenth Color Impression kleurenmengsysteem.

PASTOLEX SPACKLATEX

- Productomschrijving** : Waterverdunbare oplosmiddelvrije spanningsarme latex .
- Toepassing** : Speciaal voor baanloos sauswerk op sterk zuigende ondergronden zoals “spack” en gipsboard. Poederende ondergronden voorstrijken met een Fixeergrond.
- Voornaamste kenmerken** :
- Omgevings- en gebruikersvriendelijk
 - Oplosmiddelvrij
 - Waterverdunbaar
 - Spanningsarm – licht elastisch
 - Wasvast
 - Optimaal dekkend
 - Zeer soepele verwerking met weinig kans op zg. baanvorming
 - Zeer lange natstand
 - Droogt “kalk”-mat op

Eigenschappen

- Basis** : Copolymeerdispersie
- Kleur** : wit, en kleuren uit wit
- Dichtheid 20°C** : 1,37 kg/dm³ voor wit
- Laagdikte** : ca. 40 mu droog
- Droogtijd** : bij 20°C en een RV van 65%
Stofdroog na ca. 30 minuten
- Overschilderbaar** : na ca. 3-4 uur.
- Vastestofgehalte** : 32 vol%
- Theor.rendement** : ca. 8 - 9 m² per liter bij 40 mu. droog

Conform DIN EN 13 300

- Glans** : Kalkmat < 10 GU
- Natte slijtage** : Klasse 3
- Dekking** : Klasse 3, bij een verbruik van 8 m²/liter
- Houdbaarheid** : In gesloten originele verpakking en bij vorst-vrije opslag tenminste 12 maanden

Verwerking

- Verwerkingstemp.** : Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%. Bij binnengebruik goed ventileren, bevordert tevens het drogingsproces.
- Reinigingsverd.** : Direct na gebruik met (warm) water

Verwerkingsmethoden

- Kwast/roller**
- Verdunning : 0-5 % water . Bij voorkeur niet verdunnen
- Airless spray**
- Verdunning : 0-5% water indien nodig
- Opening : 5/17 - 5/21
- Pistoolfilter : Latex Filter
- Werkdruk : 160-170 bar



Voorzorgsmaatregelen

- Huidbescherming** : draag geschikte handschoenen
- Gelaatsbescherming** : draag indien nodig een bril

Ondergrondvoorbereiding

- De ondergrond dient draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.
- Normaal zuigende ondergronden kunnen zonder voorbereiding worden afgewerkt. Sterk zuigende ondergronden vooraf primeren met Pastolex Fixeergrond. Voor het primeren van gipskarton platen e.d. kan gekozen worden voor Pastolex Fixeergrond Thix welke wit gepigmenteerd is waardoor sterke kleurverschillen in de ondergrond genivelleerd kunnen worden.
- Ondergronden met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren, vooraf isoleren met Pastolex Renovatiemuurverf. Bij beton de eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen.
- Glanzende ondergronden en oude laklagen eerst opruwen en intensief reinigen. Niet goed hechtende lagen lak-, dispersieverf- of kunstharssierpleisterlagen geheel verwijderen.
- Ondergronden met schimmel vooraf goed reinigen met een schimmeldodend preparaat.
- Overgangen tussen bestaande verflagen en de kale delen zo goed mogelijk wegschuren.

GEEN / ZEER WEINIG
OPLOSMIDDEL

VOEDOET VOOR PROFESSIONEEL
GEBRUIK BINNEN AAN ARBO

Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van www.drenthverf.nl. De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. DV Marrum BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.