

**DRENTH****PASTOLEX  
SUPERACRYL SW**

<b>Productomschrijving</b>	: Waterverdunbare, oplosmiddelvrije matglanzende elastische dispersie muurverf.	
<b>Toepassing</b>	: Als duurzame, ademende, goed reinigbare muurverf voor binnen en buiten. Bij toepassing van een geschikte grondverflaag tevens geschikt op hout.	
<b>Voornaamste kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omgevings- en gebruiksvriendelijk</li> <li>• Waterverduunbaar</li> <li>• Goede hechting, ook op oude synthetische verflagen</li> <li>• Toepasbaar in natte ruimtes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waterafstotend</li> <li>• Niet vergelend</li> <li>• Alkalibestendig (onverzeepbaar)</li> <li>• Uitstekend bestand tegen vervuiling, zelfs in industriële omgeving</li> <li>• Weinig gevoelig voor schimmels en algengroei</li> </ul>

**Eigenschappen**

<b>Basis</b>	: Styreen acrylaat dispersie
<b>Kleur</b>	: wit en kleuren uit het kleurmengstelsel
<b>Dichtheid 20°C</b>	: 1,54 kg/dm <sup>3</sup> voor wit
<b>Laagdikte</b>	: ca. 40 µ droog
<b>Droogtijd</b>	: bij 20°C en een RV van 65% Stofdroog na ca. 30 minuten
<b>Overschilderbaar</b>	: na ca. 4 uur.
<b>Vastestofgehalte</b>	: 45 vol%
<b>Theor.rendement</b>	: ca. 9 - 10 m <sup>2</sup> per liter bij 40 µ. droog De verbruikshoeveelheden zijn sterk afhankelijk van de porositeit en structuur van de ondergrond. Het exacte verbruik middels een proefvlak vaststellen.
<b>Houdbaarheid</b>	: In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden <b>Conform DIN EN 13 300</b>
<b>Glans</b>	: Mat < 10 G.U. (60°)
<b>Natte slijtage</b>	: Klasse 1
<b>Dekking</b>	: Klasse 1, bij een verbruik van 8 m <sup>2</sup> /liter

**Voorzorgsmaatregelen**

<b>Huidbescherming</b>	: draag geschikte handschoenen
<b>Gelaatsbescherming</b>	: draag indien nodig een bril

**Opmerkingen**

Indien deze muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen handbereik, kunnen door aanraking of te intensief reinigen glanzende plekken ontstaan.

Deze kunnen met name bij donkere kleuren zichtbaar worden.

**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 Pasto-lex Fixeergrond. Voor het primeren van gipskarton platen e.d. kan gekozen worden voor Pasto-lex 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 Pasto-lex 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 kunsthars-sierpleisterlagen geheel verwijderen.
- Ondergronden met schimmel vooraf goed reinigen met een schimmeldodend preparaat.
- Overgangen tussen bestaande verflagen en de kale delen zo goed mogelijk wegschuren.

**Algemene informatie**

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van [www.drenthverf.nl](http://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.

**Verwerking**

<b>Verwerkingstemp.</b>	: Niet verwerken beneden 10 °C. en boven een RV van 85%. Indien binnen gebruikt: ventileren, en dit bevordert tevens het drogingsproces.
<b>Reinigingsverd.</b>	: Direct na gebruik met (warm) water.
<b>Verwerkingsomstandigheden</b>	: Bij spuitapplicatie altijd goed ventileren. Tijdens het spuiten wordt de producteigen geur meer benadrukt

**Verwerkingsmethoden**

<b>Kwast/roller</b>	
Verdunning	: Indien nodig 0-5 % water
Gereedschap	: Blokwitter of mixkwast Muurverfroller met een hoge pool <i>Note: De muurverf vol opzetten en altijd "nat in nat" in één richting werken in zo min mogelijk arbeidsgangen.</i>
<b>Airless spray</b>	
Verdunning	: Indien nodig 0-5% water
spuitdruk	: 120 - 150bar
spuitopening	: 0,018 - 0,021 inch
	: Afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse zullen de spuitinstellingen moeten worden bepaald door de applicateur. <i>NB: Om aanzetten op grote vlakken en bij "strijklicht" te voorkomen, de ondergrond in afgebakende delen afwerken en daarbij altijd nat-in-nat aansluitend werken over de volle hoogte of breedte van het oppervlak</i>