

**Omschrijving:**

Pastavormige sierpleister met regelmatige korrelstructuur, op basis van kunstharsdispersie. Voor binnen en buiten.

**Toepassing:**

Geschikte ondergronden zijn o.a. beton, gipskartonplaten, fijn schuurwerk, wit- en blauw pleisterwerk, plaatmateriaal enz.

**Eigenschappen:**

- Duurzaam.
- Weerbestendig.
- Stootvast.
- Ademend.
- Uitstekende hechting.
- Eenvoudig verwerkbaar.

**Korrelgrootte:**

Extra fijn : 0,5 - 1 mm.  
1,2 mm : 1,2 mm  
Fijn : 1 - 1,5 mm.  
Middel : 1,5 - 2,5 mm.

**Kleur:**

Wit, kan aangekleurd worden met universele kleurpasta's. Ook leverbaar in Extra Wit en kleuren van het SPS "Color Collection" systeem. *Bij sierpleister in kleur moet ook de voorwärts in diezelfde kleur aangemaakt worden.*

**Verwerking:**

Goed roeren voor gebruik. Eventueel iets verdunnen met water (max. 5%). Gelijkmatig op korreldikte aanbrengen met roestvrij stalen spaan. Daarna met een kunststof spaan structureren, zodat een vlakke, regelmatige structuur ontstaat. Kan ook verspoten worden met een trechterpistool of wormpomp, waardoor een veel ruwere structuur verkregen wordt.

**Verbruik:**

Extra fijn : Ca. 2,1 kg/ m<sup>2</sup>.  
1,2 mm : Ca. 2,5 kg/ m<sup>2</sup>.  
Fijn : Ca. 3 kg / m<sup>2</sup>.  
Middel : Ca. 4 kg / m<sup>2</sup>.

**Droogtijd bij 23°C. en rel. vochtigheid 65%:**

Droog na ca. 6 uur. Uitgehard na enkele dagen, afhankelijk van de drogingsomstandigheden.

SYSTEEM-OPBOUW

**Ondergrond:**

De ondergrond moet vlak, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele delen verwijderen en/of herstellen. Bij buitentoepassingen eerst alle mos- en algaanslag verwijderen.

**Nieuw pleisterwerk:**

Binnen voorbehandelen met SPS Hechtgrond of SPS Voorwärts. Buiten altijd voorbehandelen met SPS Voorwärts.

**Bestaand pleisterwerk:**

Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen en dan voorbehandelen met SPS Voorwärts.

**Poederende ondergronden:**

Grondig reinigen met schoon water en laten drogen. Eerst voorbehandelen met SPS Diepgrond OV, daarna met SPS Voorwärts.

**Niet watervast verflagen (veegvast):**

Geheel eraf wassen tot de ondergrond niet meer afgeeft. Dan eerst voorbehandelen met SPS Diepgrond OV en daarna met SPS Voorwärts.

**Beton:**

Eventuele 'slikheid' grondig verwijderen met een borstel. Daarna voorbehandelen met SPS Voorwärts.

**Gas (cellen) beton:**

Voorbehandelen met SPS Grondeermiddel. Vervolgens een pleisterlaag aanbrengen. Na droging: SPS Hechtgrond of SPS Voorwärts toepassen.

**Gipskartonplaten:**

Naden beplakken met pleistergaas en vullen met Jointfiller. Na droging: voorbehandelen met SPS Voorwärts.

**MDF, spaanplaat e.d.:**

Stofvrij maken, isoleren met SPS Isotec, daarna SPS Voorwärts aanbrengen.

**Draagkrachtige verflagen:**

Reinigen, vervolgens glanzende verflagen eerst mat schuren en ontstoffen. Daarna behandelen met SPS Voorwärts.

**Verontreinigde plekken door nicotine, vocht, roest of roet:**

Afwassen met water en een ontvettingsmiddel en goed laten drogen. Dan eerst de plek isoleren met SPS Isotec, daarna behandelen met SPS Voorwärts.

TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Bindmiddel:</b>	Kunsthars-dispersie
<b>Pigmenten:</b>	Rutiel titaandioxyde, vulstoffen en kwartskorrels.
<b>Oplosmiddel:</b>	Water
<b>Vaste bestanddelen:</b>	86% in gewicht
<b>S.G.:</b>	Ca. 1,990

**Viscositeit:** Pasteus

**Glansgraad:** Mat

**Tint:** Wit

**VOC gehalte** ca 40 gr/l

**Verdunning:** Water

**Gevarenklasse:**

Buiten bereik van kinderen bewaren. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

**Reinigen**

**gereedschap:** Water en zeep

**Prestaties:**

Afwasbaar met water en reinigingsmiddel of met sierpleisterreiner. Overschilderbaar met alle gangbare latexverven.

**Opslag:**

Min. 12 mnd. in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

**Algemeen:**

Buiten niet bij dreigende regen, vorst of in de volle zon aanbrengen. Vers gecementeerde ondergronden minimaal 6 weken laten uitharden. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen, zijn geringe kleurafwijkingen mogelijk, daarom emmers met verschillend charge-nummer eerst onderling vermengen. Om aanzetten te vermijden, altijd "nat-in-nat" werken.

**Restanten:**

Restanten afgeven bij de inzameldienst voor chemisch afval.

*De doeltreffendheid van onze systemen is gebaseerd op materiaal-ontwikkelingen van de grondstoffenleveranciers en onze praktijkervaringen. Desondanks kunnen wij niet zondermeer aansprakelijk zijn voor het volgens die systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijk resultaat mede bepaald wordt door de staat van de ondergronden en andere factoren, die buiten onze controle vallen. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische merkbladen ongeldig.*