

Technisch Merkblad

SCHUURPLEISTER - binnen

Duurzame, kunstharsgebonden sierpleister met een zeer fijne structuur voor een stootvast schuurwerkeffect binnen.

Eigenschappen: Fijne structuur, slag- en stootvast, ademend, uitstekende hechting en gemakkelijk verwerkbaar.

Toepassen: HOEKA Schuurpleister wordt uitsluitend binnen toegepast in nieuwbouw- en renovatieprojecten op alle draagkrachtige, gladde, vlakke, schone en droge ondergronden zoals cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat, bestaande verflagen, board en fijn schuurwerk. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
Handapplicatie	Emmers onderling goed vermengen in een stukadoorskuip. Na droging van de grondlaag wordt HOEKA Schuurpleister gelijkmatig op korreldikte, vlak en glad met een roesvrijstalen stukadoorsspaan opgebracht. Na droging een tweede laag aanbrengen. Als de sierpleisterlaag begint te drogen schuren met een fijne spons. Het moment van schuren is afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid etc. Te snel schuren leidt tot spaanstreken en overmatig slib in de schuurspons. Tijdens structureren overtollig slib regelmatig verwijderen van de schuurspons. Te laat schuren geeft bonte plekken en ontkorreling.
Verdunning	Water, indien nodig maximaal 5%.
Verbruik	0.5 mm korrel: ca. 1,25 kg/m ² per laag Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheidsgraad)	Droog na ca. 6 uur, uitgehard na enkele dagen. Bij een lagere temperatuur en een hogere luchtvochtigheid vanzelfsprekend langere droogtijden in acht nemen.
Verwerkingstemperatuur / Relatieve luchtvochtigheid	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +8°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 80%.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
Algemeen	De ondergrond dient draagkrachtig, vast, schoon, droog, vet-, was-, siliconen- en stofvrij zijn. Defecten aan de ondergrond vooraf repareren.
Nieuwe, draagkrachtige, niet-verontreinigde ondergronden	Voorbehandelen met HOEKA Voorstrijk. Droogtijd minimaal 18 uur.
Oude, niet-draagkrachtige ondergronden	Ondergrond schoonwassen, eerst voorbehandelen met HOEKA Acryl Diepgrond. Daarna behandelen met HOEKA Voorstrijk. Droogtijd minimaal 18 uur.
Oude, draagkrachtige, licht verontreinigde ondergronden	Verontreiniging reinigen/verwijderen. Ondergrond voorbehandelen met HOEKA Renovatievoorstrijk. Droogtijd minimaal 24 uur.
Oude, draagkrachtige ondergronden met zware verontreinigingen.	Plaatselijke verontreinigingen isoleren met HOEKA Isoleermiddel Spray. Grote oppervlakken isoleren met HOEKA Isoleermiddel. Daarna gehele ondergrond voorbehandelen met HOEKA Renovatievoorstrijk. Droogtijd minimaal 24 uur.
Oude ondergronden voorzien van lakverflagen	Reinigen en ontvetten. Na droging licht opruwen, stofvrij maken en voorbehandelen met HOEKA Voorstrijk. Droogtijd minimaal 18 uur.
Oude ondergronden voorzien van niet watervast verlaag (zoals veegvast)	De ondergrond grondig reinigen met schoon water totdat deze niet meer afgeeft. Na droging eerst voorbehandelen met HOEKA Acryl Diepgrond. Daarna behandelen met HOEKA Voorstrijk. Droogtijd minimaal 18 uur.
Oude ondergronden voorzien van muurverf	De ondergrond grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met HOEKA Voorstrijk. Droogtijd minimaal 18 uur.
Oude, draagkrachtige ondergronden al of niet verontreinigd, afgewerkt met sierpleister	Verontreiniging verwijderen en/of isoleren. Na droging egaliseren met stukadoorsgips. Na volledige droging voorbehandelen met HOEKA Voorstrijk of HOEKA Renovatievoorstrijk. Droogtijd minimaal 24 uur.
Voor alle ondergronden geldt	<p>Door de diversiteit van gipsoorten die worden gebruikt voor het uitrepareren van droogbouw wandsystemen, de ondergrond, indien poederend, bij een sierpleisterafwerking altijd eerst voor te behandelen met HOEKA Acryl Diepgrond. Aanvullend de ondergrond voorbehandelen met HOEKA Renovatievoorstrijk. Droogtijd minimaal 24 uur.</p> <p>Indien in de ondergrond of egalisatielaag nog zichtbare verontreinigingen aanwezig zijn, dient men ter voorkoming van doorbloeding in de eindlaag deze altijd voor te behandelen met HOEKA Renovatievoorstrijk. Droogtijd minimaal 24 uur. De ondergrond altijd voorstrijken in de kleur van de gewenste eindafwerking met HOEKA Voorstrijk Plus. Droogtijd minimaal 18 uur.</p> <p>LET OP! Bij toepassing van gepigmenteerde sierpleisterproducten mag de ondergrond geen ongebonden kalkdelen (alkaliteit) bevatten.</p> <p>Belangrijk: Neem tussen de diverse voorbehandelingen voldoende droogtijd in acht.</p>

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1.9 kg/L
Bindmiddel	Kunstharsdispersie
Vaste bestanddelen	Ca. 85% m/m
Oplosmiddel	Water
Kleur	Wit. Op bestelling in de lichte kleuren van het HOEKA kleurenmengsysteem. Door het gebruik van minerale bestanddelen kunnen kleine kleurverschillen voorkomen. Daarom emmers altijd onderling mengen.
Structuur	Zeer fijne korrelstructuur
Glansgraad	Mat
Opslag	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Minimaal 12 maanden houdbaar.
Gevaren	Zie geldend Veiligheidsinformatieblad.

Algemene opmerking:

Een te lage ondergrond- en omgevingstemperatuur of een te hoge relatieve vochtigheid en/of een te hoog vochtgehalte van de ondergrond dienen tot de voorgeschreven eisen te worden teruggebracht. Dit kan door middel van verwarming, vochtonttrekkers, ventilatie etc. Het is noodzakelijk deze maatregelen gedurende de applicatie en het gehele doorhardingsproces voort te zetten.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Ze vrijwaren de verwerker in verband met het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing van onze producten niet van het uitvoeren van eigen controles en proeven. Een garantie van bepaalde eigenschappen of de geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens niet worden afgeleid. Alle hierin voorhanden beschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, verhoudingen, gewichten e.d. dienen enkel ter algemene informatie; ze kunnen zonder vooraankondiging wijzigen en vormen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). Eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving dienen door de ontvanger van onze producten voor eigen verantwoordelijkheid in acht te worden genomen. Bij het verschijnen van deze uitgave zijn alle voorgaande technische merkbladen ongeldig.

Versie 22-10-2014