

Kiesel Servocret WSM Plus

Muurvuller

- Voor het snel egaliseren en vlak zetten wand en plafond
- Voor toepassing binnen
- Laag verbruik, hoog rendement
- Gemakkelijke verwerking
- Goede nabewerking mogelijk
- Voor het uitvlakken van vloeren t.b.v. verlijming keramische tegels en natuursteen



Productbeschrijving

Cementgebonden, zeer stabiele, zuinige, snelle egaliseer- en egalisatiemassa voor het egaliseren en vlak zetten van wand- en plafondoppervlakken, het opvullen van grotere holtes en het opvullen van diepe uitbarstingen of dergelijke in het interieur (niet in constant natte ruimtes of in combinatie met dichtlaag). Door de kristallijne waterbinding droogt **Kiesel Servocret WSM Plus** bijzonder snel en hardt het ook in dikke lagen bijzonder spanningsarm uit.

Kiesel Servocret WSM Plus is geschikt als ondergrond voor tegelwerk en natuursteen, stucafwerkklagen en verf.

Kiesel Servocret WSM Plus kan ten behoeve van een neutraal wit oppervlak na te zijn voorgestreekt met een geschikte uitvlakmassa worden nabehandeld.

Kiesel Servocret WSM Plus kan ten behoeve van een neutraal wit oppervlak, na te zijn voorgestreekt met een geschikte uitvlakmassa worden nabehandeld.

Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet schoon, stof en vetvrij en draagkrachtig zijn.

Oude, niet vastzittende of zwakke verflagen alsook loszittende afwerkklagen en behang verwijderen. Zuigende ondergronden, zoals cement en kalkcement afwerkklagen, beton etc. met **Kiesel Okatul GG**, **Kiesel Okatmos UG30** of **Kiesel Okatmos® DSG** voorstrijken. Niet zuigende ondergronden zoals vast, draagkrachtige verflagen of bestaand tegelwerk met **Kiesel Okatmos® UG 30** (onverdund) voorstrijken. Draagkrachtige één laag gips ondergronden zorgvuldig en volledig met **Kiesel Okatul GG**, **Kiesel Okatmos® UG 30** of **Kiesel Okatmos® DSG** voorstrijken.

Verwerking

Kiesel Servocret WSM Plus wordt met schoon water en een mechanische menger (max. 600 o./min.) klontvrij gemengd. Niet meer materiaal aanmaken dan binnen ca. 30 - 40 minuten kan worden verwerkt. Na ca. 5 minuten rijptijd nogmaals kort doormixen. Aansluitend de spachtelmasse met een spaan op de ondergrond opzetten en aansluitend met een rei vlakzetten. Het oppervlak desgewenst nadat de spachtelmasse begint aan te trekken (na. ca. 60min.) nabewerken. Tijdens de droging direct zonlicht of tocht vermijden. In geval van twijfel een proef zetten.

Technische eigenschappen

Kleur	grijs
Toepassing	binnen, op wand en plafond
Laagdikte	2 mm tot ca. 30 mm
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +25°C (ondergronds)
Waterfactor	ca. 5,2 l / 20 kg poeder
Rijptijd	ca. 5 minuten (nogmaals doorroeren)
Verwerkingstijd*	ca. 30 – 40 minuten
Geschikt als ondergrond*	voor keramisch tegelwerk na ca. 3 uur voor natuursteen en overige wandbekleding na ca. 24 uur
GISCODE	ZP 1 - laag chromaat volgens TRGS 613
Opslag	droog opslaan, ca. 6 maanden houdbaar
*	Bij + 20°C en 65 % luchtvochtigheid. Bij hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheid de droogtijd verkorten, bij lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid de droogtijd verlengen.

Verbruik

ca. 1,3 kg / m² per mm laagdikte

Reiniging

Gereedschap direct na gebruik met water schoonmaken.

Verpakking/pallet

Verpakking	Artikel	Ean
54 x 20 kg papieren zakken	11031	4015705110318

De bovenstaande gegevens, in het bijzonder, voorstellen voor de verwerking en het gebruik van onze producten, zijn gebaseerd op onze kennis en ervaringen. Omwille van de meest uiteenlopende materialen en werkomstandigheden waarop wij geen invloed hebben, raden we in elk geval voldoende proefnemingen aan om de geschiktheid van onze producten voor de bedoelde procedures en verwerkingsdoeleinden te garanderen. Aansprakelijkheid kan uit deze raadgevingen noch uit een mondeling advies worden afgeleid, tenzij we ons in zoverre schuldig maken aan opzettelijk handelen of grove nalatigheid. Met de publicatie van dit technische informatieblad verliezen alle voorgaande uitgaven hun geldigheid.

Versie: 07-04-2021