

Gunit Form 20 XA W

Decoratieve witte modellerspuitmortel volgens de natte methode - volgens EN 998-1



Samenstelling

Gunit Form 20 XA Wit is een homogeen mengsel van witte cement en gecalibreerde zanden.

- Bindmiddelen: witte Portlandcement CEM I 52,5 R-SR5 volgens EN 197-1.
- Granulaat: gekalibreerd rivierzand volgens EN 13139.
- Hulpstoffen: specifieke toeslagstoffen om de verwerkbaarheid, stabiliteit, thixotropie en verpompbaarheid van de spuitmortel te verbeteren.
- Anorganische ijzeroxide pigmenten: ter kleurbepaling.

Specifieke toevoegingen zoals microsilica, polypropyleen-, glas- en staalvezels of andere additieven zijn per project op aanvraag mogelijk. Gunit Form 20 XA Wit kan indien gewenst ook in kleur geleverd worden.

Kleur

Standaardkleur: wit.

Andere kleuren op aanvraag.

Eigenschappen

Gunit Form 20 XA Wit is een droge voorgemengde spuitmortel.

De gebruiksklare mortel wordt in silo's, of zakgoed (receptuurafhankelijk) op de werf gebracht en ter plaatse gemengd met water in een dwangmenger (zakgoed) of doorstroommenger (silo) gecombineerd met een pompinrichting en vervolgens in de gewenste hoeveelheid en consistentie gespoten volgens de "natte methode".

Gunit Form 20 XA Wit is bestand tegen:

- organische oplosmiddelen
- chlorides
- middelzwakke zuren
- zeewater
- urine

Vorbereiding ondergrond

Als ondergronden zijn geschikt:

- metselwerk,
- betonoppervlakken
- alle cementgebonden ondergronden
- strekmetaal (metaalgaas)
- alkalibestendige kunststof wapeningsnetten.

De ondergronden dienen voldoende voorbereid te worden om een goede hechting te verkrijgen. De ondergronden moeten zuiver zijn, vrij van oliën, vet, verfresten en andere residuen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden.

Gladde en sterk verdichte, niet-zuigende oppervlakken zoals glad beton opruwen (bv. zandstralen of kogelstralen). Na opruwen de ondergrond ontstoffen.

De ondergrond dient goed te worden voorbevochtigd dan wel te worden voorzien van een primer. Gunit Form 20 XA Wit kan ook toegepast worden in combinatie met een minerale hechtlaag, nat-in-nat.

Bij twijfel aangaande het verkrijgen van de vereiste hechtsterkte dient een vooronderzoek te worden uitgevoerd.

Het gebruik van de spuitmortel op een bevroren of een ontdooiende ondergrond is verboden, evenals bij risico van vorst binnen de 24 uur.

Vorbereiding mengsel

Gunit Form 20 XA Wit bij voorkeur mechanisch mengen tot een homogene consistentie in een mengkuip, dwangmenger of spuitmachine.

Om kleurnuances te vermijden dient steeds een zelfde mengtijd gerespecteerd te worden en gebruikt men altijd dezelfde hoeveelheid water.

Verwerkingstijd (verpompbaarheid na mengen) van het aangemaakte mengsel: ± 1 uur (bij een omgevingstemperatuur van $+20$ °C).

Na verstijving door een begin van binding, de mortel niet meer hermenggen of aanlengen.



Gunit Form 20 XA W

Decoratieve witte modellerspuitmortel volgens de natte methode - volgens EN 998-1

Verwerken

Verwerking vindt plaats in een voor de "natte spuitmethode" geschikte consistentie bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C.

Lage temperaturen vertragen het verhardingsproces.

Gunit Form 20 XA Wit kan in laagdiktes van minimum 15 mm tot maximum 40 mm aangebracht worden.

Dikkere lagen dienen in verschillende arbeidsgangen te worden aangebracht en kunnen door toepassing van speciale additieven eventueel worden bijgestuurd, o.a. afhankelijk van de project- en werkomstandigheden.

Om een goede hechting te verkrijgen en om luchtballen te vermijden worden opeenvolgende lagen verdicht door aandrukken. Dit gebeurt bij voorkeur met een getande spaan. Het gespoten oppervlak kan ruw blijven staan (ter opname van een volgende laag) dan wel, kort voor algehele verharding (afhankelijk van o.a. de ondergrond en verwerkingstemperatuur), worden geschuurd of gemodelleerd.

Bij spuiten op een metalen of kunststof wapeningsnet moet de eerste laag het wapeningsnet goed omsluiten. De eerste laag wordt grof gespoten en mag maximaal 15 mm dik zijn. Na ong. 24 uur kan een volgende laag worden aangebracht.

Gunit Form 20 XA Wit is modelleerbaar gedurende 2 à 4 uur na applicatie, afhankelijk van de weersomstandigheden.

De sculpturen kunnen daarna nog gedurende minimaal 2 uur verder worden afgewerkt door schaven, krabben, snijden of gladstrijken.

Nabehandeling

De werken moeten afgeschermd worden van koude, slagregen, wind en van warmte boven +30 °C dmv een gepaste nabehandelingmethode.

Het regelmatig nabevochtigen dan wel het gebruik van een curing compound op het afgewerkte oppervlak behoort eveneens tot de mogelijkheden.

Verbruik

Opbrengst Gunit Form 20 XA Wit:

± 550 L spuitmortel per ton droge mortel.

Gunit Form 20 XA W

Decoratieve witte modellerspuitmortel volgens de natte methode - volgens EN 998-1

Technische kenmerken

Korrelgrootte	0/2 mm
Droge bulkdensiteit	1.750 kg/m ³
Buig-treksterkte na 28 dagen	± 4,0 N/mm ²
Druksterkte na 7 dagen	± 12,0 N/mm ²
Druksterkte na 28 dagen	± 20,0 N/mm ²
Hechtsterkte	> 0,5 N/mm ² , afhankelijk van de ondergrond
Volumemassa natte mortel	± 2.000 kg/m ³
Water / Poeder - factor	± 0,16
Consistentie	S3/F3
Brandreactie / klasse	A1 volgens EN 13501
Cementgehalte	± 500 kg/m ³
Krimp	< 1 mm/m

Verpakking

Gunit Form 20 XA Wit wordt geleverd in silo of verpakt in zakken van 25 kg (1200 kg/pallet) met een beschermhoes.

De houdbaarheid bedraagt 12 maanden, na productiedatum in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog opgeslagen bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C.

Classificatie

Droge mortel, klaar voor gebruik, GP-CS IV volgens EN 998-1.

Milieuklasse volgens EN 206-1: X0, XC3, XD3, XS2, XF2, XA2.

Veiligheidsrichtlijnen

Gunit Form 20 XA Wit bevat cement. Deze reageert door vochtigheid alkalisch, waardoor huidirritaties kunnen optreden. Huid en ogen dienen beschermd te worden. Bij huidirritaties direct grondig wassen met water en zeep. Bij contact met de ogen direct grondig met water spoelen en arts consulteren. Voor meer informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar de meest recente veiligheidsfiche. Deze bevat fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens.