

355ZRxx

Productomschrijving

Diamur Zero metselmortel 355ZR is een industrieel bereid mengsel van gedroogd, gezeefd en samengesteld zand, een combinatie van bindmiddelen waarbij cement het hoofdbestanddeel is, kleurpigmenten en specifieke toeslagstoffen die een gunstige invloed hebben op de verwerkbaarheid, de waterretentie en de kleefkracht van de mortel. Alle bestanddelen van de mortel zijn oven droog en volledig voorgemengd. Diamur Zero metselmortel 355ZR voldoet aan sterkteklasse M5 volgens NBN EN 998-2 en morteltoepassingstype A en B. Diamur Zero metselmortel 355ZR draagt het CE label.

Toepassingen

Deze mortel is geschikt voor het metselen van sterk zuigende stenen (klasse IW4) met voegdiktes van 8 tot 15 mm evenals Zero® bakstenen (Vandersanden), Iluzo® bakstenen (Wienerberger). Zeer geschikt voor de meest voorkomende handvorm of vormbak bakstenen, snelbouwstenen bij warm en/of droog weer. Deze mortel is tevens ideaal bruikbaar als antimetmortel

Voor het metselen van zeer sterk zuigende stenen (kalkzandsteen, cellenbeton,...), matig zuigende stenen (klasse IW2) of zeer weinig zuigende (klasse IW1) dienen aangepaste mortels gebruikt te worden.

Eigenschappen

Diamur Zero metselmortel 355ZR is een droge voorgemengde Zero metselmortel voor algemene toepassing (type G), geschikt voor alle types metselwerk. Diamur Zero metselmortel 355ZR vertoont een sterk verbeterde aanhechting bij het verwerken. Diamur Zero metselmortel 355ZR is zeer smeug en licht verwerkbaar. Diamur Zero metselmortel 355ZR is, door toepassing van speciale additieven, afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen en heeft een verbeterde waterretentie bij verwerking bij zomertemperaturen, wat resulteert in een langere verwerking dan gewone mortel. Diamur Zero metselmortel wordt idealiter in de kleurtint van de steen gekozen. Bij Zero® bakstenen (Vandersanden) en Iluzo® bakstenen (Wienerberger) versterkt dit het kleur aspect en esthetisch uitzicht van het metselwerk. Diamur Zero metselmortel 355ZR heeft door een geoptimaliseerde samenstelling een verhoogde uitlevering. (aantal liter plastische mortel per verbruikt gewicht droge mortel)

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

De ondergrond moet stabiel en vrij zijn van stof, vet en/of losliggende (bouw)delen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. De vochtigheid van metselbakstenen vooraf controleren. De sterkte en de zuiging van de ondergrond/stenen bepaalt voor een groot gedeelte de hechtsterkte van de geplaatste mortel. Het gebruik van te droge of te natte stenen kan tot een slechte verwerkbaarheid en/of een slechte hechting leiden. In het algemeen gelden de volgende aanbevelingen : sterk zuigende en/of droge stenen 24 uur voor de verwerking voldoende voor bevochtigen. Betonstenen en slecht zuigende bakstenen niet voor bevochtigen en tegen regen beschermen.

Aanmaak zakgoed

Gebruik 3.0 tot 3.5 liter schoon leidingwater per zak van 25 kg. Doe eerst 80% van het water in een schone kuip of speciemolen. Voeg hier de mortel aan toe. Tijdens het mengen, de rest van het aanmaakwater, volgens de gewenste verwerkingsconsistentie, toevoegen tot het bekomen van een plastische, klontvrije mortel. Meng grondig met een mechanische menger of speciemolen, gedurende minstens 3 minuten. Bij handmatig aanmaken dient er minstens 5 minuten intensief gemengd te worden.

Aanmaak silo

Maak gebruik van schoon leidingwater en stel de waterbehoefte op de doorstroommenger zodanig in tot de gewenste verwerkbaarheid (spreidmaat 175 mm) is verkregen.

Leef de gebruiksaanwijzingen na bij het gebruik van een silo

Verwerking

Verwerk de metselspecie binnen 2 uur bij een omgevingstemperatuur van 5°C tot 30°C.

De stenen "vol en zat" vermetselen zodat zowel de lint- als stootvoegen goed gevuld zijn. De voegen minimaal 10mm uitkrabben als het metselwerk nog gevoegd gaat worden. Vermeng geen oude en verse metselspecie. Na verstijving door een begin van binding, mag de Zero metselmortel niet meer opnieuw gemend of aangengelgd worden. Niet metselen met bevroren stenen, op bevroren of ontdooiende ondergronden noch bij vorst- of regenrisico binnen de 24 uren.

Gebruik proper en roestvrij (inox) gereedschap. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden.

Nabehandeling

Bescherm het metselwerk gedurende minimaal een week tegen ongunstige weersinvloeden (regen, tocht, vorst en zon) en in het bijzonder uitdroging door tocht of hitte. Bescherm het metselwerk bij regenval door het af te dekken met folie, ter voorkoming van witte uitslag en uitspoeling van cement.

Kleuren

Diamur Zero metselmortel 355ZR kan verkregen worden in verschillende Zero kleurtinten:

- xx = WT : Wit
- xx = CR : Crème
- xx = OR : Oranje
- xx = RD : Rood
- xx = BR : Bruin
- xx = GR : Grijs
- xx = ZW : Antraciet

Verwerkingstijd

Verwerkingstijd (20° C) = T ₁	3 u
--	-----

T₁ = Normale verwerkingstijd van de Zero metselmortel.

Vermelde verwerkingstijd is gebaseerd op basis van een temperatuur van omgeving en mortel van 20°C. De verwerkingstijd kan verschillen afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid en blootstelling aan wind en zon.

Verbruik

Het verbruik is sterk afhankelijk van steenformaat en voegbreedte.

Gebruikelijke doseringen water - uitlevering

DIAMUR 355ZR	Water	Volume Zero metselmortel
25 kg	± 3.25 L	± 16.6 L
1 ton	± 130 L	± 665 L

Verpakking – Opslag - Houdbaarheid

De mortel wordt geleverd op de werf in een mobiele silo met daaronder een aangepaste horizontale continuumger, in bigbags van 1500kg of in zakjes van 25 kg.



Zakgoed
Ca. 25 kg
(op bestelling – min. 1 ton)



EURO pallet
40 x 25kg
(op bestelling – min. 1 ton)



Bigbag
Ca. 1500 kg



Werfsilo – 22.5m³
Vullingen : 12,5 – 30 ton

Diamur Zero metselmortel 355ZR droog en vorstvrij opslaan. In ongeopende en onbeschadigde verpakking minimaal 1 jaar na productiedatum houdbaar. (zie opdruk verpakking of afleverbon)

Ecologie / toxicologie

Bij normaal gebruik levert het product geen gevaar op voor mens en milieu. De verpakking helemaal leegmaken, productresten laten drogen en/of verharden en als normaal bouwafval vervoeren.

Veiligheidsvoorschriften

Voor Diamur Zero metselmortel 355ZR is een separaat veiligheidsinformatieblad beschikbaar. Neem deze informatie altijd van tevoren door.

Overige informatie

De informatie berust op onze huidige kennis en ervaring en is van toepassing op het product zoals door ons geleverd. Diamur verstrekt deze informatie zonder waarborg en aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade welke zou kunnen ontstaan uit het gebruik van deze informatie. Dit product is speciaal bedoeld voor de professionele verwerker.

Vragen en advies

Niet elke mortel is geschikt voor elke steen. Een morteladvies op maat kunt u aanvragen door een email te sturen naar info@diamur.be. U kunt ook contact opnemen met onze Technisch Adviseur voor vragen of deskundig advies.

Voor overige informatie, prestatieverklaringen of andere Diamur producten verwijzen wij u graag naar onze website www.diamur.be.

Technische kenmerken

Eigenschap	Waarde	Norm
<i>Eigenschappen droge mortelfase</i>		
Max. korrelgrootte	± 2mm	NBN-EN 1015-1
<i>Eigenschappen plastische fase (gemiddelde waarden)</i>		
Chloridengehalte	< 0.1% (m/m)	NBN-EN 1015-17
Waterbehoefte	± 13%	-
Waterretentie	± 92 %	PTV 651
Spreidmaat	± 175mm	NBN-EN 1015-3
Volumieke massa	± 1720 kg/m ³	NBN-EN 1015-6
Luchtgehalte	± 18 %	NBN-EN 1015-7
Verwerkingstijd	± 3u (bij 20° C)	NBN-EN 1015-9
Uitlevering (liter natte mortel vs kg droog poeder)	± 665 l/ton	
<i>Eigenschappen verharde fase (gemiddelde waarden)</i>		
Mortelklasse	M5	NBN-EN 1015-11
Druksterkte	± 7 N/mm ²	NBN-EN 1015-11
Volumieke massa	NPD (*)	NBN-EN 1015-10
Afschuifhechtsterkte	≥ 0.15 MPa	NBN-EN 998-2 (tabelwaarde-Bijlage C)
Verticale treksterkte van het metselwerk	NPD (*)	NBN B 14-221, kruisproef
Waterabsorptiecoëfficiënt	NPD (*)	NBN-EN 1015-18
Brandreactieklasse	Euroklasse A1	NBN-EN 998-2
Waterdampdoorlatendheid	15/35	NBN-EN 1745 (tabelwaarde)
Thermische geleidbaarheid	λ10, droog < 0,61 W/(m.K), P=50% λ10, droog < 0,66 W/(m.K), P=90%	NBN-EN 1745 (tabelwaarde)
Duurzaamheid	Duurzaamheid (vorst/dooi-weerstand) : op grond van bestaande ervaringen, bij vakbekwame verwerking, geschikt voor toepassing in agressief milieu.	

(*) NPD = No Performance Determined = Geen prestatie bepaald

De hoeveelheid aanmaakwater dient zodanig gedoseerd dat een consistentie ontstaat zoals vermeld in het productinformatieblad, bij een andere consistentie kunnen de waarden van het productinformatieblad niet gegarandeerd worden en is Diamur NV niet verantwoordelijk voor de behaalde drukweerstand.