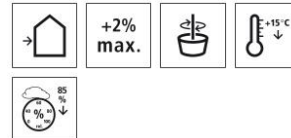


Technisch informatieblad

StoAdditiv WE

Watergedragen drogingsversneller



Kenmerk

- Toepassing**
- buiten
 - optioneel: als extra additief in de sierpleisters Stolit[®] en StoSilco[®] K/R/MP, StoSilco blue K/MP, Sto-Ispolit K en Sto-Silkolit K
 - voor flexibel gebruik op de bouwplaats, vooral bij de overgang van de seizoenen met sterk schommelende dag- en nachttemperaturen
 - niet in andere Sto-producten (bijv. gevelverven) en/of QS-producten gebruiken

- Eigenschappen**
- bevordert bij temperaturen $\geq +7$ °C de droging
 - inzetbaar bij een temperatuurbereik van +5 °C tot +15 °C
 - oplosmiddelvrij

- Formaat**
- fles: 500 ml (vanaf 2020)
 - fles: 250 ml (alleen tot ca. Q1 / 2020 verkrijgbaar)

- Bijzonderheden/opmerkingen**
- Het additief direct vóór de verwerking aan de sierpleister toevoegen.
 - De sierpleister na toevoeging van het additief direct verwerken.

Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Dichtheid	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden resp. ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.

Ondergrond

- Eisen**
- De specificaties zijn in het technisch informatieblad van de gebruikte sierpleister beschreven.

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoAdditiv WE

Vorbereidingen De specificaties zijn in het technisch informatieblad van de gebruikte sierpleister beschreven.

Verwerking

Verwerkingstemperatuur Laagste ondergrond- en luchttemperatuur: +5 °C, tot max. 85% relatieve luchtvochtigheid
maximale ondergrond- en luchttemperatuur: +15 °C

Materiaalbereiding

WAARSCHUWING!

- Het product komt in de ogen of op de huid terecht.
- Gevolgen: huidirritatie, oogschade
- 1. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- 2. Veiligheidshandschoenen en veiligheidsbril dragen.

Gegevens hoeveelheden:

- 500 ml StoAdditiv WE per 25 kg sierpleister

Direct vóór de verwerking: per 25 kg sierpleister StoAdditiv WE toevoegen en roeren tot een homogeen mengsel ontstaat.

Opmerking: Een overdosering en/of een te hoge materiaalt temperatuur kan ertoe leiden dat het materiaal in de verpakking direct indikt.

Opmerking: Bij gekleurde sierpleisteruitvoeringen kan de viscositeit al lager zijn. In dit geval geen of minder additief toevoegen. Op een gelijkmatige hoeveelheid toegevoegd additief in alle verpakkingen letten.

Verbruik	Toepassingssoort	Ca. verbruik	
	Additief voor Stolit [®] , StoSilco [®] , Sto-Ispolit en Sti-Silkolit	500	ml/25 kg
Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.			

Laagopbouw De specificaties zijn in het technisch informatieblad van de gebruikte sierpleister beschreven.

Applicatie

Opmerkingen:

- Het aanbrengen van de sierpleister is in het technisch informatieblad beschreven.

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoAdditiv WE

- De sierpleister na toevoeging van het additief direct verwerken.

Belangrijk bij gekleurde sierpleisters:

- In elke verpakking evenveel additief toevoegen en doorroeren tot een homogeen mengsel ontstaat. Anders kunnen er zichtbare kleur- en structuurverschillen in het oppervlak ontstaan.
- Verwerk ofwel een geheel oppervlak met additief of verwerk een geheel oppervlak zonder additief.

Drogen, uitharden, bewerkingstijd

De droogtijd van waterhoudende producten is sterk afhankelijk van temperatuur, luchtbeweging en luchtvochtigheid.

Omdat deze factoren aan de gevel niet kunnen worden berekend, kan ook geen exacte uitspraak voor het toepassing van de versneller worden gedaan.

Bij ongunstige weersomstandigheden moeten in elk geval beschermende maatregelen worden genomen (bv. regenbescherming) op de pas bewerkte of nog te bewerken gevelvlak.

Meer specificaties zijn in het technisch informatieblad van de gebruikte sierpleister beschreven.

Reiniging van de gereedschappen

Direct na toepassing met water reinigen.

Leveren

Verpakking

PE-fles: 500 ml
doos: 24 flessen à 500 ml

Opslag

Opslagcondities

In gesloten verpakking en vorstvrij opslaan. Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

Opslagtermijn

De beste kwaliteit in de originele verpakking wordt tot het einde van de max. opslagduur gewaarborgd. Dit kan vanuit de eerste drie cijfers van het chargenr. op de verpakking worden herleid.

Uitleg over het chargenr. aangaande de opslagduur: cijfer 1 = eindcijfer van het jaar, cijfer 2 + 3 = kalenderweek. Voorbeeld: 1 23 0012345 - opslagduur tot einde kalenderweek 23 in 2021

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv. gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoAdditiv WE

Markering

Productgroep

Additief

Veiligheid

Lees zorgvuldig het veiligheidsblad!

Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met Sto Isoned bv worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto Isoned bv
Lingewei 107
NL - 4004 LH Tiel
Telefoon: 0344 62 06 66
Telefax: 0344 61 54 87
info.nl@sto.com
www.sto.nl

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.