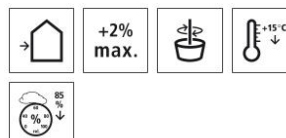


Technický list

StoAdditiv WE

Vodou ředitelný urychlovač schnutí



Charakteristika

- Použití**
- do exteriéru
 - volitelně: jako doplňující aditivum ve vrchních omítkách Stolit® a StoSilco® K/R/MP, StoSilco blue K/MP, Sto-Ispolit K a Sto-Silkolit K
 - pro flexibilní použití na staveništi především v přechodném období s velkými rozdíly denních a nočních teplot
 - nepoužívejte v ostatních produktech Sto (např. na fasádních barvách Sto) a/nebo v produktech QS

- Vlastnosti**
- při teplotách $\geq +7$ °C podporuje schnutí
 - lze používat v teplotním rozmezí $+5$ °C až $+15$ °C
 - neobsahující rozpouštědla

- Formát**
- láhev: 500 ml (od 2020)
 - láhev: 250 ml (k dostání pouze do cca Q1 / 2020)

- Zvláštnosti/upozornění**
- Aditivum přimíchejte do vrchní omítky bezprostředně před zpracováním.
 - Vrchní omítku zpracovávejte krátce po přidání aditiva.

Technické údaje

Kritérium	Norma / zkušební předpis	Hodnota/ Jednotka	Upozornění
Hustota	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Při uvádění charakteristických hodnot se jedná o průměrné, resp. přibližné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich produktech se uvedené hodnoty u jednotlivých dodávek mohou nepatrně odlišovat, aniž by to narušilo použitelnost výrobku.

Podklad

Požadavky Údaje jsou uvedeny v technickém listě použité vrchní omítky.

Příprava Údaje jsou uvedeny v technickém listě použité vrchní omítky.

Technický list

StoAdditiv WE

Zpracování

Teplota při zpracování nejnižší teplota podkladu a vzduchu: +5 °C, do max. relativní vlhkosti vzduchu 85 %
nejvyšší teplota podkladu a vzduchu: +15 °C

Příprava materiálu

VAROVÁNÍ!

- Výrobek se dostane do očí a na pokožku.
 - Následky: podráždění pokožky, poškození zraku
1. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.
 2. Noste ochranné rukavice a ochranné brýle.

Množstevní údaje:

- 500 ml StoAdditiv WE na 25 kg vrchní omítky

Bezprostředně před zpracováním: Na 25 kg vrchní omítky přidejte StoAdditiv WE a rovnoměrně rozmíchejte.

Upozornění: Nadměrná dávka a/nebo příliš vysoká teplota materiálu může vést k okamžitému zhoustnutí materiálu v nádobě.

Upozornění: U tónovaných provedení vrchní omítky může viskozita již být snížena. V tomto případě nepřidávejte žádné aditivum nebo přidejte menší množství. Dbejte na rovnoměrné množství přidaného aditiva ve všech nádobách.

Spotřeba

Způsob použití

Cca. spotřeba

Způsob použití	Cca. spotřeba
Additivum pro Stolit [®] , StoSilco [®] , Sto-Ispolit und Sto-Silkolit	500 ml/25 kg

Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci. Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.

Skladba vrstvy

Údaje jsou uvedeny v technickém listě použité vrchní omítky.

Nanášení

upozornění:

- Aplikace vrchní omítky je popsána v technickém listě.
- Vrchní omítku zpracovávají krátce po přidání aditiva.

Důležité u tónovaných vrchních omítek:

- Do každé nádoby přidejte stejné množství aditiva a rovnoměrně rozmíchejte. Jinak mohou v ploše vzniknout viditelné rozdíly barevného odstínu a struktury.
- Zpracujte buď celou plochu s aditivem nebo celou plochu bez aditiva.

Schnutí, tvrdnutí, doba do dalšího zpracování

Doba schnutí produktů s obsahem vody silně závisí na teplotě, větru a vlhkosti vzduchu.

Technický list

StoAdditiv WE

Protože tyto faktory nelze u fasády propočítat, nelze nic přesně říci ani k použití urychlovače.

V zásadě je při nepříznivých povětrnostních podmínkách třeba učinit vhodná ochranná opatření (např. ochrana proti dešti) na zpracovávaných nebo čerstvě vytvořených plochách fasády.

Další údaje jsou uvedeny v technickém listě použité vrchní omítky.

Čištění náradí	lhned po použití umyjte vodou.
-----------------------	--------------------------------

Dodání

Obal	láhev z PE: 500 ml karton: 24 láhví à 500 ml
-------------	-------------------------------------------------

Skladování

Podmínky pro skladování	Skladujte uzavřené a chraňte před mrazem. Chraňte před horkem a přímým slunečním zářením.
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Doba skladování	Nejlepší kvalita v originálním balení je zaručena až do uplynutí max. doby skladovatelnosti. To lze vyčíst z prvních tří číslic čísla šarže na nádobě.
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vysvětlení k době skladování podle č. šarže: číslice 1 = koncová číslice roku, číslice 2 + 3 = kalendářní týden, příklad: 1 23 0012345 – doba skladování do konce 23. kalendářního týdne v roce 2021

Označení

Skupina výrobků	Aditivum
------------------------	----------

Bezpečnost	Řiďte se bezpečnostním listem!
-------------------	--------------------------------

Zvláštní upozornění

Informace, resp. údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabavují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Technický list

StoAdditiv WE

Sto s.r.o
Čestlice 271
CZ - 25170 Dobřejovice
Telefonní: 2-25 99 63 11
Fax: 2-25 99 63 88
info.cz@sto.com
www.sto.cz