

SOLTHERM 4Seasons additive

Torkaccelerator

PRODUKTEGENSKAPER:

- påskyndar bindning och torkning av polymerbaserad puts
- möjliggör putsapplicering i temp. mellan +2 °C och +15 °C och ökad relativ luftfuktighet (upp till 85%)
- lösningsmedelsfri
- enkel att använda
- Förändrar inte putsens prestandaegenskaper

AVSEDD ANVÄNDNING:

Produkten Torkaccelerator är en putstillats som påskyndar bindning och torkning av silikonputs SOLTHERM SFC-P, silikat-silikonputs SOLTHERM AF-P+ samt akrylputs SOLTHERM AFC i arbetsförhållanden med lägre temperaturer och ökad relativ luftfuktighet. Torkacceleratoren gör att ytan snabbare blir beständig mot påverkan av nederbörd och låga temperaturer.

PRODUKTBEREDNING:

Skaka produkten SOLTHERM 4Seasons additive före användning. Produkten bör tillsättas till putsen efter färgning, omedelbart före applicering. Tillsätt 210 ml produkten per 30 kg puts (1 flaska per 1 hink) och rör om ordentligt med en låghastighetsblandare i ca. 1minut.

ANVÄNDNING:

Efter noggrann blandning är putsen färdig att appliceras under ca. 1 timme. Puts med torkacceleratoren SOLTHERM 4Seasons additive kan appliceras vid omgivnings- och underlagstemperatur mellan +2 °C och +15 °C och relativ luftfuktighet under 85%. Bindningsparametrarna kan variera beroende på temperatur, fuktighet och luftcirkulation.

ANMÄRKNINGAR OCH ANVISNINGAR:

- Applicera den färdiga putsen utan pauser på ytor som utgör en helhet. Blanda inte ihop puts från två eller fler olika produktionsatser. Blanda inte heller puts med torkacceleratoren SOLTHERM 4Seasons additive och puts utan denna produkt på samma yta på grund av möjliga skillnader avseende applicering, färgnyans och/eller struktur.
- Applicering av puts med torkacceleratoren i högre temperatur och direkt solljus kan leda till att putsen hårdnar för tidigt och att den blir omöjlig att applicera och strukturbearbeta.
- Om arbeten äger rum i lägre temperaturer får underlaget inte vara istäckt.
- Under och efter putsning bör man använda skydd på byggnadsställningarna ända tills ytorna har torkat fullständigt.
- Låg temperatur, ökad fuktighet och dålig luftcirkulation förlänger putsens bindningstid.
- Om det förekommer regn, duggregn, dimma och / eller långvariga temperaturfall under bindningstiden är det rekommenderat att använda ytterligare skydd i form av skyddsridåer.
- Kom ihåg att blanda högst så mycket puts som går att förbrukas inom 1 timme
- Blanda in torkacceleratoren SOLTHERM 4Seasons additive noggrant i putsen för att undvika skillnader avseende applicering och/eller bindningstid samt missfärgningar
- Före användning av putsen SOLTHERM SFC-P, SOLTHERM AF-P+ och SOLTHERM AFC bör man läsa och förstå deras produktdatablad.

SÄKERHET:

- Undvik förorening av hud och ögon.
- Om produkten råkar komma i kontakt med ögonen, skölj de med rikligt med vatten och sök läkarhjälp om det behövs.

NÖDVÄNDIGA VERKTYG:

- Låghastighetsblandare eller -borr (400÷500 obr./min) med korg- eller vingomrörare

TEKNISKA DATA:

Omgivnings- och underlagstemperatur under applicering och torkning av puts med torkaccelerator:

mellan +2°C och +15°C

Efter minst 6h från putsapplicering, temperaturen kan sänka till -5°C

Relativ luftfuktighet under applicering och torkning av puts med torkaccelerator:

upp till 85%

Bulkdensitet:

ca. 1,00 kg/dm³

Kulör:

färglös

Förbrukningstid för puts med torkaccelerator:

1 h

Hållbarhet:

12 månader - best före-datum angivet på förpackningen

ÅTGÅNG:

För silikonputs SOLTHERM SFC-P: 210 ml / 30 kg puts

För silikat-silikonputs SOLTHERM AF-P+: 210 ml / 30 kg puts

För akrylputs SOLTHERM AFC: 210 ml / 30 kg puts.

FÖRVARING:

Förvara i oskadade och oöppnade originalförpackningar i temp. mellan +5 °C och +30 °C. Skydda mot uppvärmning och frysning. Förvara produkten oåtkomligt för barn.

SAMMANSÄTTNING:

Katjonisk polymerlösning

SOLTHERM garanterar rätt produktkvalitet, men påverkar inte hur och i vilket syfte produkten används. SOLTHERM ansvarar inte för designerns och entreprenörens arbete. Alla ovanstående uppgifter har angetts i god tro enligt senaste kunskap och användningsteknik. De ersätter inte designerns och entreprenörens professionella utbildning och befriar honom/henne inte från att följa byggkonstens regler samt föreskrifterna för hälsa och säkerhet. Om du har funderingar var god genomför lämpliga test eller kontakta SOLTHERM tekniska kundtjänst. Denna version av produktdatabladet annullerar alla tidigare versionerna.