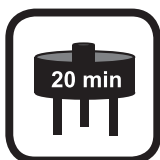


Målkalk Offerputs

Utförande



Underlaget skall vara fast och rent, dammfritt och sugande. Metall som skall överputsas roskyddsbehandlas före applicering av primer.



Putsbas och vatten blandas i en planblandare (300-400 liter) till en lös och homogen välling.

Slå i Thermosiliten och blanda 4-5 minuter till önskad konsistens, justera med vatten vid behov.

Låt blandningen vila och svälla någon minut och blanda därefter 1-2 minuter innan bruket appliceras.

Blandningsförhållanden för grundningsbruk och stockningsbruk - se andra sidan.



Torra eller porösa underlag bör förvattnas väl innan applicering. Vid murning skall stenen vara väl förfuktad.



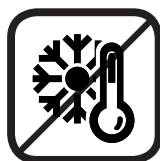
1. Grundningsbruket slås eller sprutas på i ett täckande skikt upp till 5 mm. Grundningsbruket skall ej bearbetas.

2. Efter ca 1-2 timmar slås eller sprutas stockningsbruket på den fuktiga grundningen i ett skikt på 15-20 mm som stockas av.

Se metodanvisning för fortsatt arbete.



Skydda nyputsade ytor mot direkt solstrålning, regn och mot stark blåst. Hållfastheten ökar vid efterfuktning och detta skall ske dagligen i 3-4 dygn dygn med tryckspruta utan rinning. Vid torr och varm väderlek samt vid stark vind under ytterligare 2 dygn.



Vid putsning under +10°C skall åtgärder vidtagas för att minska risken för skador.



Skydda säckarna från fukt och lagra dem torrt på pall, skiljt från underlaget. Hållbarhet putsbas minst 12 månader från produktionsdatum.

Produktbeskrivning

Målkalk Offerputs är ett lättbruk som blandas endast med vatten för att bli ett användningsklart bruk för putsning och murning ut- och invändigt.

Levereras med kalkbas och ballast separat paketerat för tillredning på arbetsplatsen.

Användningsområde

Målkalk Offerputs är avsett för offerputsning ut- och invändigt på saltskadade murverk. Bruket klarar tjocka påslag, mer än 35 mm. Brukets låga vikt och smidighet gör det lätt att arbeta med.

Offerputsen släpper igenom fukt så att salterna kan återkristalliseras på dess yta istället för på teglets.

Offerputsen skall ej målas. Putsbruket kan vid behov genomfärgas med traditionella kulörpigment till omgivande oskadade ytors nyans.

Applicering

Se metodanvisning.

Säkerhetsföreskrifter

Läs noga igenom gällande säkerhetsdatablad.

Den finns tillsammans med Byggvarudeklaration på vår hemsida - malarkalk.se/media

Produkten innehåller kalciumhydroxid (kalk) som är irriterande för hud och ögon. Använd därför alltid skyddsglasögon och skyddshandskar vid arbete med produkten.

Vid tillredningen bör lämpligt andningsskydd användas eller mycket god ventilation ombesörjas så att inandning av dammet undviks.

MÅLARKALK

Blandning grundningsbruk

100 liter Thermosilit (1 säck)
120 kg Saint-Astier Putsbas (6 säckar)
40-50 liter rent vatten

Putsbas och vatten blandas i en 300-400 liters planblandare till en lös och homogen välling. Slå i Thermosiliten och blanda 4-5 minuter till önskad konsistens, justera med vatten vid behov.

Låt blandningen svälla någon minut och blanda därefter 1-2 minuter innan bruket appliceras.

Blandning stockningsbruk (sprutning)

100 liter Thermosilit (1 säck)
60 kg Saint-Astier Putsbas (3 säckar)
40-50 liter rent vatten

Putsbas och vatten blandas i en 300-400 liters planblandare till en lös och homogen välling. Slå i Thermosiliten och blanda 4-5 minuter till önskad konsistens, justera med vatten vid behov.

Låt blandningen svälla någon minut och blanda därefter 1-2 minuter innan bruket appliceras.

Blandning stockningsbruk (handpåslagning)

100 liter Thermosilit (1 säck)
70 kg Saint-Astier Putsbas (3,5 säckar)
40-50 liter rent vatten

Putsbas och vatten blandas i en 300-400 liters planblandare till en lös och homogen välling. Slå i Thermosiliten och blanda 4-5 minuter till önskad konsistens, justera med vatten vid behov.

Låt blandningen svälla någon minut och blanda därefter 1-2 minuter innan bruket appliceras.

Produktspecifikation

Bindemedel

Saint-Astier NHL-kalk och hydratkalk

Ballast

Kalkstensmjöl 0-1 mm (putsbas)
Thermosilit 0,2-2,5 mm (separat)

Kulör

Vit. Putsbasen kan levereras pigmenterad med kalk- och ljusäkta mineraliska pigment efter önskemål.

Användningstid +20°C

Används inom 2 timmar, bruket börjar hårdna efter ca 2 timmar.

Åtgång vid putsning

Ca 0,8 kg/mm² (1 liter). Observera att åtgången varierar beroende på utförande och underlagets beskaffenhet.

Emballage/Förpackningsstorlek

Putsbas - 20 kg säck
Thermosilit - 100 liter (12 kg)

Lagring

Skydda säckarna från fukt och lagra dem torrt på pall, skiljt från underlaget.