

# Naturligt hydrauliska kalkbruk

## Saint-Astier Kalkstänkputs NHL3,5

### UTFÖRANDE



Den underliggande grovputsen skall ha härdat i minst 5 dygn vara jämnt sugande samt ha en grov ytstruktur (t ex spikriven eller våfflad). Utstockningsbruket får inte vara skurat slätt och blött eftersom det då lätt blir problem med vidhäftningen.

Skyddstäckning av angränsande byggnadsdelar skall alltid utföras.



Blandas väl med rent vatten i snabbblandare eller med visp, beroende på mängd.

Vattenmängd tillsätts efter behov, utgångsmängd 5-5,5 liter/20 kg. Det är viktigt att man har samma vattenmängd och blandningstid för samtliga blandningar.



Grovputsen skall förvattnas så att sugningen blir jämn.



Putsen sprutas på underlaget i minst två omgångar med antingen trattspruta, putsspruta P20 eller annan anpassad putspruta.

Munstycket på putssprutan anpassas efter den struktur man önskar uppnå. Applicera den största mängden ca 80 % i första skiktet och låt det härda minst 24 timmar innan resterande ca 20 % appliceras.

Putningen skall utföras jämnt och i en följd, för att undvika skarvar och blankfläckar.



Putsen skall tillåtas torka långsamt efter utförandet och skyddas mot snabb uttorkning genom intäckning och väderskydd.

Efterfukta i minst en vecka beroende på temperatur.



Se till att skydda putsen från kraftigt regn under hela härdningsperioden genom god vattenavledning från taket samt med väderskydd för att undvika eventuella utfällningar som kan missfärga fasaderna.



Putsen måste skyddas från temperaturer under +5°C under hela härdningstiden.

Undvik arbete i direkt solljus och vid hög temperatur. Bästa temperatur är mellan 10-20 grader.



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

Hållbarhet från produktionsdatum:  
20 kg säck = 12 månader.

### Produktbeskrivning

Färdigblandad Hydraulisk stänkputs NHL3,5 innehåller naturligt hydraulisk kalk från Saint-Astier, lufthärdande kalk, glimmer samt dolomitkross.

Finns i två varianter | 0-1 mm och 0-2 mm.

### Användningsområde

Används vid renovering eller nyproduktion av kalkputsade byggnader där man önskar en stänkputsad struktur.

### Applicering

Appliceras på förvattnad, sugande och grovt avdragen grovputs.

### Säkerhetsföreskrifter

Läs noga igenom gällande säkerhetsdatablad. Den finns tillsammans med Byggvarudeklaration på vår hemsida - [malarkalk.se/media](http://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 andningskydd användas eller mycket god ventilation ombesörjas så att inandning av dammet undviks.

Se säkerhetsdatablad för ytterligare information.

**MÅLARKALK**

## ÖVRIG INFORMATION

- Se till att skyddstäckta allt som inte skall putsas samt ha erforderliga vädertäckningar och utrustning till för- & eftervattning på plats. Avled regnvatten från taket.
- Hydraulisk kalkstänkputs påförs normalt tidigast 5 dagar efter utstockningen lagts på, denna skall då vara stabil, jämnt sugande samt ha en yta som är lämplig att applicera på.
- Putsen skall appliceras jämnt med naturliga brytpunkter och utan att blankfläckar uppstår.
- Arbetet skall utföras sammanhängande och på en avgränsad yta. Se därför till att organisera arbetet så att bemanningen är tillräcklig samt att puts finns i tillräcklig mängd och att ingen väntetid eller avbrott sker under arbetet på en påbörjad yta.
- Efter slutfört arbete kontrolleras att alla ytor är väl täckta och att det inte finns några blankfläckar.

### STANDARDBLANDNINGAR

Hydraulisk kalkstänkputs NHL3,5 | 0-1 mm dolomitkross

Hydraulisk kalkstänkputs NHL3,5 | 0-2 mm dolomitkross

Levereras opigmenterad eller pigmenterad

### VÄGLEDANDE MATERIALÅTGÅNG

Putsning Ca 4-7 kg/m<sup>2</sup>, mängd kan variera beroende på utförande och underlagets beskaffenhet.



# MÅLARKALK

Målarkalk AB . Hyllingegården . Brogårdavägen 11 . 265 75 Hyllinge  
Tel +46 (0) 42 22 50 18 . info@malarkalk.se . www.malarkalk.se