

## Qloss Stable Stallgång för mineraliska underlag



*Qloss Stable Stallgång är ett vattenbaserat diffusionsöppet grundskydd för mineraliska underlag. Produkten binder och förstärker underlaget, samtidigt som golvet blir lättare att hålla rent och ger ett optimalt dammskydd. Produkten kan beskrivas som en impregnering, som är speciellt framtagen för stallgångar och uppbindningsplatser. Vidare hindrar även produkten att kvartsdamm dras upp ur underlaget och yr runt i luften.*

### VART KAN PRODUKTEN ANVÄNDAS?

Qloss Stable Stallgång kan appliceras på alla typer av mineraliska underlag såsom betong, flytspackel, tegel och puts.

#### EXEMPEL DÄR QLOSS STABLE STALLGÅNG KAN ANVÄNDAS

- Befintliga stallgångar, spolspiltor och uppbindningsplatser där man önskar bli av med dammpartiklarna som kommer från underlaget.
- Befintligt, nyslipat eller nylagt betonggolv där man önskar ett dammskydd.

### APPLICERING

Applicera med en primer spruta, stryk ut med ett korthårigt städverktyg så som mircromopp eller liknande, alternativt en mjuk sopborste.

### MILJÖ

Qloss Stable Stallgång är registrerad i BASTA, vilket är branschens enda oberoende miljöbedömningssystem för bygg- och anläggningsprodukter. EU:s lagstiftning REACH är kärnan i BASTAs krav på kemiskt innehåll. En BASTA registrerad produkt ger en garanti för en miljövänlig och framtidssäker produkt och ger även tillgång till samtliga marknader inom hela EU.

Qloss Golvskydd är "Rekommenderad" i Byggvarubedömningen, som stöds av Sveriges största fastighetsägare och byggherrar för miljöanpassande miljöval.

## SNABB FAKTA

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Fördelar</b> | Kostnadseffektiv, användarvänlig, lätt att applicera, lättstädad yta, diffusionsöppen, miljövänlig (registrerad i både BASTA och Byggvarubedömningen) NMP-fri. |
|-----------------|--|

## PRODUKT DATA

|              |          |
|--------------|----------|
| <b>Glans</b> | Halvmatt |
|--------------|----------|

## ANVÄNDNINGSDATA

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Användningstemperatur</b> | Underlagstemperatur minst 5°C och 3°C över daggpunkt i underlag och rum. Högsta appliceringstemperatur i rum, 27°C  |
| <b>Torktid- härdning</b>     | Gångbart efter ca 2 tim. Vid 20°C och 50% RH.<br>Torktid innan tyngre belastning: ca 24 h vid + 20°C.<br>God ventilation och förhöjd temperatur påskyndar härdningen. |
| <b>Materialåtgång</b>        | Cirka 0,1 liter per kvadratmeter beroende av underlagets sugande förmåga (Strykning A + strykning B)  |
| <b>Förpackning</b>           | 5, 10 liters dunkar   |
| <b>Lagringstid</b>           | 6 månader i obruten originalförpackning. Lagras och hanteras frostfritt.  |
| <b>Återvinning</b>           | Allt använt emballage får nytt liv om det lämnas till återvinningen.  |

## ARBETSANVISNING

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Förarbete</b>               | Sopa, dammsug eller spola av underlaget. Ytor som ska beläggas ska vara rena och torra. För bästa vidhäftning bör förorenade underlag tvättas med alkaliskt tvättmedel. Skölj rikligt med vatten och låt underlaget torka före applicering.  |
| <b>Applicering</b>             | Ytor som beläggs skall vara torra vid applicering. Skaka dunken väl före användning.<br><br>Applicera med en primer spruta, stryk ut produkten med en micromopp, alternativt en mjuk sopborste.<br><br>Sörj för tillräcklig ventilation vid arbete.  |
| <b>Efter applicering</b>       | Undvik att täcka golvet under härdningstiden och täck <u>inte</u> golvet med ett diffusionstätt material så som folie, mjölkkartong eller liknande. Undvik att spola underlaget med vatten de första 96 tim. efter applicering.  |
| <b>Maskering</b>               | Vid maskering var noggrann med att välja en maskeringstejp av hög kvalitet och som inte innehåller lösningsmedel. Efter maskering skall tejp avlägsnas omgående. Vid användning av fel maskeringstejp riskeras underlaget att skadas. Tesa levererar en mycket bra maskeringstejp för ömtåliga ytor som är lösningsmedelsfria och släpper utan att skada underlaget. |
| <b>Rengöring av utrustning</b> | Arbetsverktyg rengörs i vatten.  |



|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Arbetshygien</b>   | Händer och övrig hud rengörs med tvål och vatten.  |
| <b>Underhåll</b>      | Stallgångar och uppbindningsplatser utsätts för mycket slitage av bland annat hästarnas järnskor, därav kan behandling av Qloss Stable Stallgång behöva upprepas. En riktlinje är att upprepa behandlingen ungefär vartannat år. |
| <b>Renovering</b>     | Upprepa förarbetet och applicera produkten enligt ovan.  |
| <b>Skyddsmärkning</b> | Qloss Stable Stallgång är ej klassad som hälsofarlig.  |
| <b>Transport</b>      | Qloss Stable Stallgång är ej klassad som "farligt gods".   |

**Qloss AB** förbehåller sig rätten att ändra i ovanstående utan avisering härom. 24 februari 2021