

## PROJEKT 7 Aqua



### SPECIĀLA KRĀSA SIENĀM UN GRIESTIEM MITRĀM TELPĀM

- Augsta segtspēja
- Augsta mitrās berzes noturība - 1 klase EN13300
- Satur pretpelējuma piedevas

#### Produkta apraksts

Projekt 7 Aqua ir augstas nodilumizturības, mazgājama, ūdens bāzes krāsa sienu un griestu krāsošanai mitrās un sausās iekštelpās. Piemērota jaunām un iepriekš krāsotām betona, apmetuma, ģipškartona, kokšķiedras plākšņu, gruntēta metāla, stikla šķiedras un krāsojamo tapešu virsmām telpās, kur nepieciešama īpaši noturīga virsma. Pielietojama vannas istabām, virtuvēm, ražošanas telpām, medicīnas iestādēm un pārtikas pārstrādes uzņēmumiem. Noturīga pret mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem.

Krāsa ir ātri žūstoša un viegli uzklājama, nešlakstās rullējot un veido matētu, gludu virsmu. Projekt 7Aqua piemīt laba adhēzija un un tā satur krāsas plēvi aizsargājošus fungicīdus, kas novērš pelējuma veidošanos uz krāsotās virsmas.

**Projekt 7Aqua ir piešķirts M1 sertifikāts. Produkts ir piemērots lietošanai BREEAM sertificētās ēkās.**



Swedish paint  
Since 1955

<b>Pielietojums</b>	iekšdarbiem
<b>Saistviela</b>	Akrils
<b>Sausais atlikums pēc tilpuma</b>	40%
<b>Sausais atlikums pēc svara</b>	55%
<b>Blīvums</b>	1,36 kg/l
<b>Spīdums</b>	7 (matēts)
<b>Teorētiskais patēriņš</b>	atkarībā no virsmas raupjuma, uzsūkšanas un lietojamā instrumenta 8-12 m <sup>2</sup> /l
<b>Atšķaidītājs / instrumentu tīrīšana</b>	Ūdens
<b>Krāsošanas apstākļi</b>	Krāsas, virsmas un gaisa temp. min +5°C, relatīvais gaisa mitrums <80%
<b>Krāsošanas instrumenti</b>	Ota, rullītis un pulverizators
<b>Putekļu neuzņēmīga pēc:</b>	1 h
<b>Pārkrāsojama pēc:</b>	2-3 h
<b>Pilnīgi nožuvis</b>	24 h
<b>Uzglabāšanas laiks</b>	2 gadi neatvērtā oriģinālā iepakojumā
<b>Krāsas tonis</b>	Balta(A bāze) un tonējama A , C bāzes toņos bez ierobežojumiem
<b>Uzliesmošanas spēja</b>	Neuzliesmojošs
<b>GOS kategorija</b>	<1 g/l (Kat. A/i)
<b>Izturība pret mitru berzi</b>	1. klase EN 13300; <5µm ISO 11998
<b>Ražotājs</b>	Hagmans Nordic AB, Sweden

## Lietošanas instrukcija

### Virsmas sagatavošana un uzklāšanas nosacījumi

No agrāk krāsotām virsmām mehāniski notīrīt atlobījušos krāsu. Ar kīri vai kaļķa krāsu krāsotas virsmas, kā arī drūpošas un ļoti uzsūcošas virsmas mehāniski notīrīt un gruntēt ar MICRO Tiefgrund. Virsmas ar pelējuma sēnīti dezinficēt, lietojot speciālu līdzekli, saskaņā ar lietošanas instrukciju. Mitruma bojātas vietas, vai no nikotīna sadzeltējušas vietas gruntēt ar speciālu gruntēšanas krāsu. Metāla detaļas vai rūšējošas skrūves gruntēt ar antikorozijas gruntskrāsu. Jaunas cinkotas virsmas nomazgāt ar piemērotu mazgāšanas un attaukošanas līdzekli. Spīdīgas un ļoti gludas virsmas noslīpēt matētas ar smilšpapīru. Ja nepieciešams, špaktelēt un izlīdzināt virsmu ar kvalitatīvu špakteltepi. Krāsojamai virsmai jābūt tīrai, sausai un viendabīgai. Porainas apmetuma un betona virsmas, nevienmērīgi uzsūcošas virsmas, kā arī daļēji špaktelētas ģipškartona virsmas pirms krāsošanas ieteicams gruntēt ar PROJEKT Primer vai Projekt Primer Aqua.

Krāsošanas laikā, gaisa un virsmas temperatūra nevar būt mazāka par +5°C un gaisa mitrums pārsniegt 80%.

### Uzklāšana

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi samaisīt. Krāsa ir gatava lietošanai, bet, ja nepieciešams, to var nedaudz atšķaidīt ar ūdeni. Lai izvairītos no toņu atšķirības, visu nepieciešamo krāsas daudzumu sajaukt vienā traukā, vai nepārtraukti papildināt lietojamās krāsas trauku no nākamās bundžas.

Krāsot ar otu vai rullīti 1-2 reizes. Krāsojot ar pulverizatoru krāsu nedaudz atšķaidīt ar ūdeni. Atkārtoti krāsot pēc 2-3 stundām. Pirms nākamās kārtas uzklāšanas virsmai jāļauj labi nožūt.

Lai izvairītos no salaidumu vietām, krāsojot ievērot metodi "slapjš slapjā", veicot klājumu vienā reizē bez pārtraukumiem. Lietojiet pietiekami daudz krāsas rullī, lai krāsojums būtu vienmērīgs. Ja esat labrocis, sienu krāsojiet virzienā no kreisās puses uz labo, visu virsmu no apakšas līdz augšai. Ja esat kreilis, attiecīgi no labās uz kreiso. Krāsojot griestus, krāsojiet krusteniski, bet pēdējo kārtu krāsojiet gaismas krišanas virzienā.

### Virsmas kopšana

Virsmas tīrīšanu var veikt ne agrāk kā 1 mēnesi pēc krāsošanas. Virsmas tīrīšanai izmantojiet ūdeni vai neitrālā mazgāšanas līdzekļa šķīdumā samitrinātu sūkli vai lupatu. Pēc tīrīšanas virsmu noskalojiet ar tīru ūdeni. Nekad nelietojiet spirtu tīrot krāsotas vai

lakotas virsmas, ja tas nav īpaši norādīts krāsas produkta aprakstā.

### Transportēšana un uzglabāšana

Uzglabāt sausā un vēsā vietā, cieši noslēgtā oriģinālā iepakojumā. Sargāt no sala. Derīguma termiņš 2 gadi no izgatavošanas datuma.

### Vides un darba aizsardzība, atkritumu savākšana

Strādājot izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus, lai aizsargātu acis, ādu un elpošanas sistēmu no kaitīgām daļiņām un izgarojumiem, tas ir īpaši būtiski, ja krāsošanai izmantojiet pulverizatoru. Slīpēšanas darbu laikā uzvelciet aizsargmasku pret putekļiem un nodrošiniet labu ventilāciju. Pirms instrumentu mazgāšanas ar ūdeni tos kārtīgi noslaukiet. Pēc lietošanas uzmanīgi aizvākojiet bundžu un glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.

Šķidrās atlikumus neizlejiet kanalizācijā, bet iesniedziet vietējā savākšanas punktā. Samaziniet krāsas patēriņu, novērtējot, cik daudz krāsas jums būs nepieciešams. Savāciet neizmantoto krāsu atkārtotai lietošanai. Krāsas atkārtota izmantošana var efektīvi samazināt produkta dzīves cikla ietekmi uz vidi.

Šķirojiet tukšus un sauso taru kā plastmasu. Metāla rokturi jānoņem un jāšķiro kā metāls. Tukšo taru nogādāt izgāztuvē saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Sargājiet vidi, tāpat kā to darām mēs!

Sargāt no bērniem. Satur biocīdos produktus: BIT, C(M)IT/MIT (3:1). Satur krāsvielu aizsargājošu biocīdu: IPBC. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Produkts satur maks. 1 gramu GOS/L. Robežvērtība ir 30 grami GOS/L (kat. A/a).

Augstāk minētā informācija ir balstīta uz mūsu esošajām zināšanām, laboratorijas testiem, pieredzi un informāciju, kuru ražotājs ir spējis nodrošināt produkta apraksta sagatavošanas laikā. Ražotāja vadības sistēma ir sertificēta un atbilst starptautiskajiem standartiem ISO 9001 un ISO 14001. Ražotājs un izplatītājs nekontrolē produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Pircējs/lietotājs pats uzņemas atbildību par produkta piemērotību un lietojumu. Vēršam uzmanību, ka viss iepriekš minētais par produkta pielietojumu ir atkarīgs no virsmas pareizas sagatavošanas un apkārtējās vides.