



## Techninis aprašymas Art. Nr. 0237 / 0238

# iQ-Paint

Aukštos kokybės, mažos taršos, be tirpiklių ir minkštiklių vidaus sienų dažai, nusidėvėjimas pagal DIN EN 13300, 3 klasę

Atsparumas valymui pagal DIN 53 778.

### Panaudojimo sritys

iQ-Paint – tai dengiamasis iQ-Therm sistemos sluoksnis. iQ-Paint galima taip pat naudoti ant iQ-Therm sistemos sanuotų paviršių, mineralinio PI – PIII grupių tinko, taip pat ant gipskartonio plokščių, tapetų, senų, matinių, gerai sukimbančių pagrindų.

### Produkto savybės

iQ-Paint sukurtas naudoti su iQ-Therm sistema kaip galutinis sluoksnis. Dėl kapiliarų praleidimo ir vandens garų difuzijos iQ-Paint yra geriausia iQ-Therm sistemos viršutinė danga. Šarminės danga apsaugo nuo pelėsinio grybelio atsiradimo. iQ-Paint lengvai perdirbama, ypač gražiai padengianti vidaus sienų danga.

- Gerai praleidžia vandenį ir vandens garus
- Dėl šarmų neatsiranda pelėsių
- Nėra biocidų
- Be tirpiklių ir minkštiklių
- Gerai pasidengia
- Lengvai perdirbama

### Pagrindas

Pagrindas turi būti gerai sukimbantis, be teršalų, dulkių, aliejaus ir riebalų.

### Duomenys apie produktą

#### Produkto duomenys tiekimo metu

Tankis:	1,48 kg/l
Klumpumas:	tinkamas perdirbimui
Skiedimo priemonė:	vanduo
Pagal DIN 53778:	atsparus vandeniui
Sd vertė (pagal DIN EN ISO 7783-2):	< 0,01 m
Spalvos:	art. Nr. 0237: balta art. Nr. 0238: kitos spalvos

#### Pagal DIN EN 13300

Nusidėvėjimas:	klasė 3
Kontrasto santykis:	klasė 1 (> 99,5 %) 6,5 m <sup>2</sup> /litr.
Blizgumas:	matinis
(< 5, esant 85 ° matavimo kampui)	
Maksimalus granuliuo dydis:	smulkus (< 100 μ)

Pagrindą paruošti pagal atitinkamus iQ-Therm sistemos duomenis.

#### Sanavimo pagrindai:

Sukimbančius, lengvai kreiduosius mineralinius paviršius (pvz., MG P I – P III glaistai), taip pat gipskartonio plokštes reikia padengti Remmers Tiefgrung W gruntu. Gerai priklijuotus tapetus dengti 2 kartus iQ-Paint dažais. Visus ne taip gerai sukimbančius tapetus pašalinti. Nuvalyti visus senos dangos likučius. Senus kljus ir kalkes nuplauti.

### Perdirbimas

iQ-Paint praskiesti maždaug su 10% vandens ir mišinį dėti ant paruošto paviršiaus. Antram sluoksniui naudoti neskiestą medžiagą. Dviejų sluoksnių išėiga apie 0,30 l/m<sup>2</sup>.

#### Perdirbimo temperatūra:

Negalima dirbti, esant mažesnei nei +8 °C temperatūrai (pagrindo ir oro temperatūra).

### Darbo prietaisai, valymas

Volelis, teptukas, Airless purškiamieji prietaisai. Plauti vandeniu.

### Saugumas, ekologija, utilizacija

Išsamesnę informaciją apie transportavimo, sandėliavimo, utilizavimo bei ekologijos saugumą žiūrėti saugos duomenų aprašymuose.

**Būtina saugotis naudojant purškimo metodą. Naudoti kvėpavimo apsaugą – kietųjų dalelių filtrą P2, specialias apsaugines pirštines, dėvėti uždarus drabužius.**

### Produkto kodas

M-SK01

### Tiekimas, išeiga, sandėliavimas

Tiekimo forma:

Plastmasinis indas 5l ir 15l

Išeiga:

Vienam sluoksniui apie 150 ml/m<sup>2</sup>  
(priklausomai nuo pagrindo).

Sandėliavimas:

Originalioje pakuotėje, uždaryta,  
vėsiai, saugoti nuo šalčio,  
mažiausiai 12 mėn.

Ši informacija pateikta remiantis gamintojo sukauptais naujausiais išradimais ir pritaikymo technika. Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.

Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja.

Išėjus šiam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.



0237-0238 TA- iQ-Paint-01-09 TK