



**Tehnički list**  
**Broj proizvoda 0237 / 0238**

## iQ-Paint

Visokokvalitetna boja za unutarnju primjenu bez sredstava za otapanje i omekšavanje, nije štetna za okoliš

Vlažno čišćenje prema DIN EN 13300, klasa 3  
 Otporna na pranje prema DIN 53 778

### Područja primjene

Remmers iQ-Paint koristi se kao sloj za prekrivanje iQ-Therm sustava.

iQ-Paint se može koristiti i u područjima koji graniče s površinama koje već su sanirane iQ-Therm sustavom, na mineralnim žbukama grupa P I do P III kao i gipskartonskim pločama, tapetama (reljefne tapete) i na starim, mat i nosivim starim disperzijskim oblozima.

### Svojstva proizvoda

iQ-Paint razvijen je posebno za završni sloj Remmers iQ-Therm sustava. iQ-Paint svojom kapilarnom vodljivošću i visokom sposobnošću difuzije vodene pare Remmers iQ-Therm sustavu daje idealan završetak. Alkalitetom oblog uz to dobiva zaštitu od plijesni. iQ-Paint je lako obradiv oblog za unutarnje zidove s izvrsnom pokrivenošću i produktivnosti.

- visoka propusnost vode i vodene pare
- otporan na plijesan kroz alkalitet
- bez biocida
- bez razrjeđivača i omekšivača
- izvrsna pokrivenost
- lako obradiv

### Podaci o proizvodu

#### Podaci o proizvodu u stanju isporuke

Gustoća:	1,48 kg/l
Viskoznost:	spremno za obradu
Sredstvo za razrjeđivanje:	voda
prema DIN 53778:	otporno na pranje
sd vrijednost (prema DIN EN ISO 7783-2)	<0,01m
Tonovi boje:	br. proizvoda 0237: bijela br. proizvoda 0238: posebni ton boje

#### Prema DIN EN 13300

Vlažno čišćenje:	klasa 3
Odnos kontrasta:	klasa 1 (>99,5 %) pri efikasnosti od 6,5 m <sup>2</sup> /litra
Stupanj sjaja:	svilenkasto mat
(<5 kod 85° kuta mjerenja)	
Maksimalna granulacija:	fina (<100μ)

### Podloga

Podloge moraju biti nosive, očišćene od prljavštine kao prašine, ostataka oplata, ulja i masnoća. Podloga mora biti pripremljena s odgovarajuće zadanim parametrima iQ-Therm sustava.

#### Sanacija graničnih područja:

Podloge koje upijaju i koje su evtl. lagano vapneno mineralne (npr. žbuke MG P I - P III) kao i gipskartonske ploče koje upijaju moraju biti grundirane Remmers Tiefgrund W. Tapete koje jako prilijepljene, i reljefne tapete od papira, treba obložiti bez prethodnog tretiranja u 2 radna koraka s iQ-Paint.

Tapete koje nisu jako prilijepljene treba potpuno skinuti. Ljepilo i makulaturu oprati. Namaze ljepilom i vapnenom bojom oprati u potpunosti.

### Obrada

Na besprijeckorno pripremljenom Remmers iQ-Therm sustavu i graničnim podlogama prvi radni korak iQ-Paint treba biti razrijeđen sa do 10 % vode. Drugi radni korak mora biti nerazrijeđeno nanesen. Kod 2 radna koraka potrošnja iznosi ca. 0,30 l/m<sup>2</sup>.

#### Temperatura obrade:

Ne obrađivati na manje od + 8°C (temperatura podloge i zraka).

#### Arbeitsgeräte, Reinigung

Valjak, kist, četka za strop, Airless-aparati za špricanje. Čiste se vodom.

#### Pakiranje, potrošnja, skladištenje

##### Pakiranje:

Plastična kanta 5 l i 15 l

##### Potrošnja:

Po radnom procesu ca. 150 ml/m<sup>2</sup> (ovisno o strukturi podloge).

##### Skladištenje:

U originalnoj kanti zatvoreno, na hladnom mjestu, bez mraza skladištenje min. 12 mjeseci.

#### Sigurnost, ekologija, zbrinjavanje

Detaljnije informacije o sigurnosti pri transportu, skladištenju i rukovanju, kao i zbrinjavanju i ekologiji mogu se naći u aktualnom sigurnosnom listu.

**Osobna je sigurnosna oprema potrebna kod postupka špricanja. Zaštitna maska, partikl, filter P2 (referenca npr. Fa. Dräger). Prikladne zaštitne rukavice vidi sigurnosni list. Nositi zatvorenu radnu odjeću.**

#### Kod proizvoda

M-SK01

