



Instrukcja Techniczna
Numer artykułu 0234 / 0235

iQ-Paint ST

Wysokiej jakości, niskoemisyjna farba wewnętrzna nie zawierająca rozpuszczalników i plastyfikatorów, posiadająca kwarcytową fakturę powierzchni

Obszary stosowania

Farba Remmers iQ-Paint ST jest stosowana do wykonywania kryjących powłok w systemie wewnętrznej izolacji termicznej iQ-Therm.

Farba iQ-Paint ST może być także stosowana na powierzchniach sąsiadujących z obszarami poddany renowacji w systemie iQ-Therm, na tynkach mineralnych grup od PI (wapienne) do PIII (cementowe) a także na płytach kartonowo-gipsowych, tapetach (Raufaser) oraz na starych, matowych, nośnych powłokach dyspersyjnych.

Właściwości produktu

Farba iQ-Paint ST została specjalnie opracowana jako końcowa powłoka w systemie iQ-Therm. Dzięki przewodności kapilarnej i wysokiej przepuszczalności pary wodnej farba iQ-Paint ST stanowi idealne wykończenie systemu iQ-Therm. Dzięki alkaliczności powłoki zapewniona jest dodatkowo ochrona przed zaatakowaniem przez grzyby pleśniowe. iQ-Paint ST jest łatwą w nakładaniu powłoką wewnętrzną o znakomitym kryciu i wydajności.

- wysoka przepuszczalność wody i pary wodnej
- działanie antypleśniowe dzięki alkaliczności

Dane techniczne produktu

Właściwości produktu w momencie dostawy

Gęstość:	1,45 kg/l
Lepkość:	odpowiednia do stosowania
Rozcieńczalnik:	woda
Wg DIN 53778:	odporna na zmywanie
Wartość sd (wg DIN EN ISO 7783-2)	<0,01 m
Kolory:	nr art. 0235 biały nr art. 0234 kolory specjalne

Wg EN 13300

Ścieranie na mokro:	klasa 3
Współczynnik kontrastu:	klasa 2 (>98 <99,5%) przy wydajności 7,5 m ² /litr
Stopień połysku: (<5 przy kącie pomiaru 85°)	tępo matowy
Maksymalne uziarnienie:	średnie do grubego (<1500µ)

- nie zawiera środków biobójczych
- nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów
- bardzo dobre krycie
- łatwa aplikacja
- uziarniona faktura powierzchni

Podłoże

Podłoże musi być nośne i wolne od zabrudzeń np. pyłu, środków antyadhezyjnych, oleju i tłuszczu. Podłoże należy przygotować zgodnie z zaleceniami dotyczącymi systemu iQ-Therm.

Powierzchnie sąsiadujące z obszarami poddanymi renowacji:

Kredujące podłoża mineralne (np. tynki PI – PIII) oraz podłoża gipsowe należy zagruntować preparatem Remmers Tiefgrund W. Nośne podłoża mineralne, mocno przylegające tapety, także papierowe tapety typu „Raufaser”, bez wstępnego przygotowania pokryć dwoma warstwami farby iQ-Paint ST. Słabo przylegające tapety całkowicie usunąć, zmyć klej do tapet i resztki papieru. Stare powłoki klejowe i wapienne całkowicie zmyć.

Sposób stosowania

Przy nakładaniu pierwszej warstwy farby na prawidłowo przygotowane powierzchnie systemu Remmers iQ-Therm i sąsiadujące podłoża, do farby iQ-Paint ST można dodać do 10% wody. Drugą warstwę wykonać nie rozcieńczonym materiałem. W przypadku nakładania dwóch warstw zużycie wynosi ok. 0,30 – 0,40 l/m².

Temperatura stosowania:

Nie stosować w temperaturach poniżej + 8°C (temperatura podłoża i powietrza).

Narzędzia, czyszczenie

Pędzel, ławkowiec lub wałek.
Czyścić wodą.

Rodzaj opakowania, zużycie, składowanie

Rodzaj opakowania:

Pojemnik z tworzywa sztucznego 5 l i 15 l

Zużycie:

Na każdą warstwę ok. 150-200 ml/m² (w zależności od właściwości podłoża).

Składowanie:

W oryginalnych zamkniętych opakowaniach przechowywanych w miejscu chłodnym ale chronionym przed mrozem – co najmniej 12 miesięcy.

Bezpieczeństwo, ochrona środowiska, usuwanie

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa w czasie transportu, przechowywania, stosowania produktu oraz jego usuwania i ochrony środowiska zawarte są w aktualnej karcie charakterystyki.

Kod produktu

M-SK01

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

0234-0235 IT 09.09

