

SUPERCOLOR

A. Caracteristicile tehnice: aplicarea

Diluare: 50-70% apa potabila, in functie de suport

Acoperire: Perete nou tencuiala civila: 7-8mp/l in doua straturi

Perete nou tencuiala din gips: 9-11mp/l in doua straturi

Perete deja colorat in culori puternice: 8-9mp/l in doua straturi

Colorat in culori deschise sau pastelate: 12-15mp/l in doua straturi

Instrumente de folosit: penson, rulou sau prin pulverizare (1.7mm) by OIKOS

Fixare: Crilux, Neofix, Il Pigmentato by OIKOS

Temperatură de aplicare: +5C - +36C (cu umiditate relativă nu mai mare de 80%)

Timp de uscare la atingere: 1h - 1.30h (t = 200C cu umiditate relativă de 75%)

Timp de uscare totală: 4 zile(temperatura = 200C cu umiditate relativă de 75%)

Curatire instrumente: apă

B. Caracteristici tehnice: produsul

Compoziție: rasini acrilice in dispersie apoasa cu pigmenti organici, anorganici si aditivi speciali ce pot facilita aplicarea si filmarea.

Greutate specifică: 1,57 kg/l ± 3% (alb)

pH: 8 ± 9

Vâscozitate: 21.000 + / - 5% CPS Brookfield (RVT 20 revs/min.25 ° C)

Temperatură de depozitare: +2C - +36C . A se feri de îngheț.

Reacție la foc: negativă dacă este aplicat pe baza rezistentă la foc; material la apă cu grosime mai mică de 0,600 mm uscat

Permeabilitate la vapori apoși (SD): 0,35 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)

Rezistenta la spalare: Conform normei DIN 53 778, rezistenta la cel puțin 1,000 cicluri abrazive.

Rezistenta la abraziune: Conform normei DIN 53 778, rezistenta la mai mult de 5,000 cicluri abrazive.

Limite de eliminare a compusilor Organici Volatili (VOC) conform normelor

2004\42\CE: Clasa de apartenenta: A\C; VOC: 12g\L , limita faza 1 (de la 1.1.2007):

75g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 40 g\L;

Culori: Alb + DCS Decor Color System by Oikos

Prezentare: 1-4-14 L