

MŰSZAKI ADATOK:

Felépítés: Különleges akril és poliuretán vizes diszperziót, hőálló színező és korróziógátló pigmenteket tartalmazó festék.

BTO 2430110000

Választék:

Barna RAL 8016

Fehér 100

Krém RAL 1015

Alkalmazási terület: Acél vagy régi festett felületek korrózióvédő és dekoratív festésére szolgál. 120oC-ig tartósan hőálló esztétikus bevonat. Csapvízzel hígítható. Ecseteléssel, hengerrel, szórással hordható fel két rétegben.

Bevonat: kemény, 120 oC-ig hőálló, nem sárguló, vízálló bevonat.

Minőségi jellemzők:

Külső	fehér vagy színes homogén szuszpenzió
pH érték	8-9
Kifolyási idő 20 oC-on (MSZ EN 535:1994)	erősen tixotróp, nem mérhető
Nem illó anyag tartalom (MSZ ISO 1515:1992) 120 oC-on, 2 óra	min. 50
Sűrűség (MSZ ISO 2811: 1990)	1,22-1,27 g/cm ³
Száradási idő 20 oC-on (MSZ ISO 1517:1993)	
1. fokozat	0,5 óra
6. fokozat	8 óra
Átfesthetőség (MSZ 9650/24:1979)	1 óra múlva
Bevonat külseje	egyenletes selyemfényű
Tapadás (MSZ EN ISO 2409:1999)	0 fokozat
Rugalmasság Erichsen (MSZ 9640/6:1987)	min. 4 mm
Hőállóság 120 oC-on tárolva ΔE(színeltérés) max.	ΔE<1,5
Vízállóság (MSZ 9640/11:1983)	24 órán át tartó vízbemerítés után a bevonat változatlan

Fényállóság (MSZ 9640/19:1986) 100 óra

a bevonat változatlan

Kiadósság (MSZ 9650/22:1989)

10-11 m²/l/réteg

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, gyártástól számított 36hónapig.

FAGYVESZÉLYES!

Csomagolás: 0,25 l, 0,75 és 2,5 l-es lakkozott fémdobozban, 8 literes műanyag vödörben.