

RENOVA Akrilkád festék

RENOVA Akrilkád festék „A” komponens
RENOVA Akrilkád festék „B” komponens

MŰSZAKI ADATOK:

Felépítés:

„A” komponens: Különleges UV fénystabilizált akrilát műgyantát és pigmenteket tartalmazó festék.

„B” komponens: alifás izocianát.

Választék:

RENOVA Akrilkád festék „A” fehér

RENOVA Akrilkád festék „A” kék 700

RENOVA Akrilkád festék „A” zöld 600

Az „A” komponens színei fényes, selyemfényű, matt, és csúszásgátolt változatban kaphatók

RENOVA Akrilkád festék térhálósító „B”

Alkalmazási terület: Minden üvegszálás poliészterből készült tárgy, pl. akrilkádak, műanyag zuhanytálcák, zuhanykabinok, medencék kültéri és beltéri festésére alkalmas.

HYPÓ és egyéb oxidálószer (pl. Clorox, peroxid stb.) megtámadja a bevonatot, ezért ne alkalmazzuk!

ÉTEL ÉS HAJSZÍNEZÉKEK ELSZÍNEZHETIK!

Nagy UV-fény állóságú, kemény, kopásálló, színtartó bevonat.

Minőségi jellemzők:

a) RENOVA AKRILKÁD „A” KOMPONENS

Külső	színes homogén eloszlású szuszpenzió
Kifolyási idő 20 °C-on (MSZ EN ISO 2431:2001) mérőpohár Φ 4 mm-rel mérve	min. 180s
Nem illóanyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003) 105 °C- on 3 óra	min. 65
Szemcsefinomság (MSZ EN ISO 1524:2002)	max. 15 μ m
Sűrűség (MSZ EN ISO 2811-1:2001)	1,3 g/cm ³

b) RENOVA AKRILKÁD „B” KOMPONENS

Külső	színtelen, átlátszó folyadék
Kifolyási idő 20 °C-on (MSZ EN ISO 2431:2001) mérőpohár Φ 4 mm-rel mérve	min. 10 s
Nem illóanyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003) 105 °C-on, 3 óra	min. 35%

c) A KÉT KOMPONENS ELEGYE, BEVONATI JELLEMZŐK

Keverési arány 5 tömegrész „A” komponens, és 1 tömegrész „B” komponens. Az előírt arányban összekevert komponensek elegye 2 órán belül nem gélesedik.

Gélesedési idő, 20 °C-on, (MSZ 9650/4:1988) csomagolási egységre vonatkozóan	a két komponens előírt arányban összekeverve 2 órán belül nem gélesedhet
Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993) 20 °C-on	
1. fokozat	max. 1 óra
6. fokozat	max. 24 óra
Teljes átkeményedés (MSZ ISO 9117:1993) 20 °C-on	5 nap
50-70 °C-on	0,5-1 óra
Bevonat külseje	Egyenletes, magasfényű, selyemfényű, vagy matt
Tapadás (MSZ EN ISO 2409:1999)	0 fokozat
Rugalmasság Erichsen (MSZ 9640/6:1987)	min. 5 mm
Ütésállóság (MSZ 9640/9:1980) cm, (1000 g)	min. 40 mm
Keményesség (MSZ 9640/4:1982) Persoz ingával	min. 50%
Vegyszerállóság 20 °C-on	a teljesen átkeményedett bevonat tartósan vízálló, benzinálló, olajálló
Fényállóság (MSZ 9640/19:1986) 300 óra	a bevonat változatlan
Kiadósság (MSZ 9650/22:1989)	5-7 m ² /kg /réteg

Csomagolás: fémdobozban

RENOVA Akrikkád festék „A”.....	0,5 kg
RENOVA Akrikkád festék „B”.....	0,1 kg
RENOVA Akrikkád festék „A”.....	2,5 kg
RENOVA Akrikkád festék „B”.....	0,5 kg

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, mind a két komponensre a gyártástól számított 3 évig.

Alkalmazás: Mechanikusan megtisztítjuk és zsírtalanítjuk a felületet. Régi, napfény hatására elsavasodott poliészter tárgyak esetén kb. 2-3%-os ammóniumhidroxid oldattal kell a felületet lemosni a savasság megszüntetésére, és 2-3 napot kell biztosítani a teljes száradásra.

Nedves felületre ne fessük! (mosás után min.24 óra.)

A nem teljesen megszáradt felületen a zománc buborékosodik, felhólyagosodik. A megfelelő védelemhez két réteg felhordása szükséges. Ecsettel vagy szórással felviszünk 2 réteget. Ecsetelés esetén a második réteget 24 óra múlva 20 °C-on, szórás esetén 30 perc 20 °C-on (nedves a nedvesen

eljárás) alkalmazzuk. Hígítás ecseteléshez nem szükséges, szórásnál Renova Akrilkád Hígító-val vagy METALLUX ÁTVONÓLAKK HÍGÍTÓ 542-vel lehetséges. Az eszközöket nitrohígítóval is el lehet mosni.

Veszélyes anyagtartalom: „A” komponens kb. 10% metoxi-propilacetátot,
8% xilol
„B” komponens 5% xilolt, 56% metoxi-propilacetátot, 38% alifás poliizocianátot , 0,25 % > hexametilén-diizocionátot tartalmaz.

VOC tartalom: a termék legfeljebb 490 g/l VOC-t tartalmaz

Figyelmeztető mondatok:

„A” komponens:

- H 226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H 332** Belélegezve ártalmas.
- H 315** Bőrirritáló hatású

„B” komponens:

- H 226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H 317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H 332** Belélegezve ártalmas.
- EUH 066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
- EUH 204** Izocionátokat tartalmaz.

A z óvintézkedésre utaló mondatok:

„A” és a „B” komponens:

- P 102** Gyerekektől elzárva tartandó.
- P 210** Hőtől/sziktától/nyílt lángtól.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- P 261** Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését.
- P 271** Kizárólag szabadban vagy jól szellőztetett helyiségben használható.
- P 280** Védőkesztyű/védőruha/szemüveg/arcvédő használata kötelező.
- P 305 + P 351 + P 338** – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Öblítés folytatása. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

A termékeinkről szóló műszaki információkat legjobb ismereteink szerint állítottuk össze. Nem lehetnek azonban ismertek minden felhasználónk egyedi igényei és elvárásai, ezért kérjük, hogy a közölt adatokat tájékoztató jelleggel vegyék figyelembe, azokért felelősséget nem vállalunk.

2014.