



TAKRIL Epoxy 2K garage

DVOKOMPONENTNA EPOXY BOJA ZA BETON (na vodenoj bazi)

IDEALAN IZBOR za vrhunsku zaštitu izloženijih unutrašnjih podnih i zidnih podloga (garaže i podrumi), gdje nam je potrebna odlična otpornost na hemijsko i mehaničko habanje.

Svojstva proizvoda:

- Vrhunska otpornost na hemijsko i mehaničko habanje (oko 10 puta veća nego kod najjačih akrilnih boja na bazi vode)
- Štiti beton od karbonizacije
- Vrhunska otpornost na CO₂
- Zadovoljava standard EN 1504-2

Prednosti i koristi:

1. Dugotrajna zaštita
2. Jednostavno održavanje, minimalno skupljanje prljavštine
3. Jednostavna priprema, vodena baza, lako čišćenje alata

jub.ba



Dodatni podaci o proizvodu:

- 2K vodorazrjedivi premaz:
 - TAKRIL Epoxy 2K garage A komponenta, pak: 4,5 kg
 - TAKRIL Epoxy 2K garage B komponenta, pak: 0,9 kg
- Nanos valjkom ili špricanjem u dva sloja
- Mogućnost izrade protivklizne površine (uz kvarcni pijesak)
- Vrijeme upotrebljivosti smeše (pot life) na 20°C- 40 min
- Pripremamo samo količinu koja nam je potrebna za jedan nanos
- Prosječna potrošnja: 400– 500 g/m² za dvoslojni nanos
- Eksploatacija površine:
 - Pješački saobraćaj- za 20 sati
 - Lak saobraćaj- za 3 dana
 - Upotreba bez ograničenja- za 7 dana
- Rok trajanja: najmanje 18 mjeseci
- Nijanse:



T = +20 °C (DIN 53168) Medij / Medium / Medium	Kemijaska obstojnost barve / Chemical resistance of the paint / Beständigkeit gegen Chemikalien / Kemijaska postojanost boje / Hemijaska otpornost boje / A festék vegyszerállósága / Chemická odolnost nátěru			
	1h	Day / Dan / Tag		
		1	7	30
Ocetna kislina (3%) / Acetic acid (3%) / Essigsäure (3%) / Sirćetna kislina, (3%) / Ecetsav (3%) / Kyselina octová (3%)	✓			
Mlečna kislina (5%) / Lactic acid (5%) / Milchsäure (5%) / Mliječna kiselina (5%) / Tejsav (5%) / Kyselina mléčná (5%)	✓			
Vinska kislina (5%) / Tartaric acid (5%) / Weinsäure (5%) / Vinska kiselina (5%) / Borkósav (5%) / Kyselina vinná (5%)	✓	✓	✓	
Citronska kislina (3%) / Citric acid (3%) / Zitronensäure (3%) / Citronska kiselina (3%) / Limunska kiselina (3%) / Citromsav (3%) / Kyselina citronová (3%)	✓	✓	✓	
Žveplena kislina (40%) / Sulfuric acid (40%) / Schwefelsäure (40%) / Sumporna kiselina (40%) / Kénsav (40%) / Kyselina sírová (40%)	✓			
Natrijev lug (20%) / Sodium lye (20%) / Natronlauge (20%) / Natrijeva lužina (20%) / Natrijum lug (20%) / Nátriumlúg (20%) / Louh sodný (20%)	✓	✓	✓	✓
Natrijev klorid (20%) / Sodium chloride (20%) / Natriumchlorid (20%) / Natrijum klorid (20%) / Nátriumklorid (20%) / Chlorid sodný (20%)	✓	✓	✓	✓
Solna kislina (10%) / Hydrochloric acid (10%) / Salzsäure (10%) / Hlorovodonična kiselina (10%) / Sósav (10%) / Kyselina chlorovodíková (10%)	✓			
Bencin / Gasoline / Benzin	✓	✓	✓	✓
Petrolej / Petroleum / Petroleum	✓	✓	✓	✓
Dizelsko ulje / Diesel oil / Dieselöl / Dizel ulje / Dizel olaj / Naftový olej	✓	✓	✓	✓
Kurilno ulje / Fuel oil / Heizöl / Loživo ulje / Gázolaj / Topný olej	✓	✓	✓	✓
Rastlinsko ulje / Plant oil / Pflanzenöl / Biljno ulje / Növényi olaj / Rostlinný olej	✓	✓	✓	✓
White spirit / Bijeli alkohol / Lakový benzin / Testbenzin	✓	✓	✓	✓
Zavorno ulje / Brake oil / Bremsöl / Kočiono ulje / Ulje za kočnice / Fékolaj / Brzdový olej	✓	✓		

Delovna temperatura Operating temperature Arbeitstemperatur Radna temperatura Üzemi hőmérséklet Pracovní teplota	Odpri čas Pot life Offene Zeit Otvoreno vrijeme Nyitva tartás ideje Čas otevíření
+10 °C	90 min
+20 °C	45 min
+30 °C	30 min