



## TAKRIL Epoxy 2K garage

Kétkomponensű epoxi festék betonfelületekre (vízbázisú)

**KIVÁLÓ VÁLASZTÁS** az erősebb igénybevételnek kitett beltéri padló- és falfelületek (garázsok, pincék, kazánházak, laboratóriumok, műhelyek, raktárak, stb.) prémium védelmére, ahol kimagasló vegyi és mechanikai kopásállóságra van szükségünk.

### Tulajdonságok:

- Kiváló vegyi és mechanikai kopásállóság (kb. 10-szer magasabb, mint a legerősebb vízbázisú akrilfestékeké)
- Megvédi a betont a szénsavasodástól
- Kiváló CO<sub>2</sub>-dal szembeni ellenállás
- EN 1504-2 szabvány megfelelés (vasbeton szerkezetek védelme)
- A festékfilm ellenálló a különféle agresszív folyadékok hatásaival szemben
- Nem vízszintes ásványi felületeken is alkalmazható

### Előnyök/hasznok a vásárló és a kivitelező számára:

- 1 Hosszan tartó védelem
- 2 Egyszerű karbantartás – minimális szennyeződés felhalmozódás
- 4 Könnyű előkészítés, vízbázisú, a szerszámok egyszerű tisztítása

## Egyéb tulajdonságok:

- 2 komponensű vízbázisú bevonat:
  - TAKRIL Epoxy 2K garage "A" komponens, kiszérelés: 4,5 kg
  - TAKRIL Epoxy 2K garage "B" komponens, kiszérelés: 0,9 kg
- Az "A" és "B" komponenseket 5:1 (kg) tömegarányban keverjük össze
- Festék felhordása: teddy-hengerrel, ecsettel 2 rétegben (alapozást követően)
- Ha a termék túl sűrű, az 1. réteg anyagát vízzel hígíthatjuk max. 5%-ig
- Az elkészített anyagkeverék +20 °C-on maximum 40 percig használható
- Mindig csak az egyrétegű felhordáshoz szükséges mennyiséget készítsünk elő egyszerre
- Csúszásállóság növelhető, kvarchomok hozzáadásával (lásd a műszaki adatlapot)
- Anyagszükséglet: 400– 500 g/m<sup>2</sup> 1x alapréteg + kétrétegű felhordás esetén
- Bevonat:
  - járható +20 °C-on leghamarabb 20 óra száradást követően
  - könnyebb rakományok mozgatása - 3 napot követően
  - korlátozás nélküli felhasználás (végső állapot) - 7 napot követően
- Minőségét megőrzi: legalább 18 hónap
- Színárnyalatok:



T = +20 °C (DIN 53168) Medij / Medium / Medium / Közepes	Kemijska obstojnost barve / Chemical resistance of the paint / Beständigkeit gegen Chemikalien / Kemijska postojanost boje / Hemijska otpornost boje / A festék vegyszerállósága / Chemicka odolnost natěru				
	1h	Day / Dan / Tag / Nap			
		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%) / Mlijena kislina (5%) / Mlečna kislina (5%) / Tejsav (5%) / Kyselina mléčná (5%)	✓				
Vinska kislina (5%) / Tartaric acid (5%) / Weinsäure (5%) / Vinska kislina (5%) / Borkósav (5%) / Kyselina vinná (5%)	✓	✓	✓		
Citronska kislina (3%) / Citric acid (3%) / Zitronensäure (3%) / Citronska kislina (3%) / Limunska kislina (3%) / Citromsav (3%) / Kyselina citronová (3%)	✓	✓	✓		
Žveplena kislina (40%) / Sulfuric acid (40%) / Schwefelsäure (40%) / Sumporna kislina (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 kislina (10%) / Sósav (10%) / Kyselina chlorovodíková (10%)	✓				
Bencin / Gasoline / Benzin	✓	✓	✓	✓	
Petrolej / Petroleum / Petroleum	✓	✓	✓	✓	
Dizelsko olje / Diesel oil / Dieselöl / Dizel ulje / Dízel olaj / Naftový olej	✓	✓	✓	✓	
Kurilno olje / Fuel oil / Heizöl / Loživo ulje / Gázolaj / Topný olej	✓	✓	✓	✓	
Rastlinsko olje / Plant oil / Pflanzenöl / Biljno ulje / Növényi olaj / Rostlinný olej	✓	✓	✓	✓	
White spirit / Bijeli alkohol / Lakovy benzin / Foltbenzin / Testbenzin	✓	✓	✓	✓	
Zavorno olje / Brake oil / Bremsöl / Kočiono ulje / Ulje za kočnice / Fékolaj / Brzdový olej	✓	✓			

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