

# RASICO I RASICO TOUCH

**DULY RASICO** je visokokvalitetni dekorativni cementni premaz za vanjske površine debljine 3-4mm koji se aplicira gleterom. RASICO je idealan za brzu i čistu obnovu vanjskih površina i pretvaranje istih u čvrste dekorativne površine s visokim estetskim izgledom. Apliciranje gleterom, te široka paleta dostupnih boja pružaju arhitektu širok spektar kreativne slobode.

## SAVRŠENE POVRŠINE S VREMENOM

Odabrat Rasico znači uživati u površinama koje zadržavaju svoj savršen izgled tijekom vremena. To se događa zbog posebnih zaštitnih tretmana koji čine površinu izuzetno otpornom na abraziju, ulja, vodu, atmosferska sredstva i UV zrake. Površine izrađene od Rasica lako se čiste i održavaju.

## POSTUPAK PRIMJENE

- Sistem se sastoji od IDEAL BINDER (tekuće vezivo), COLOUR HARDENER NEUTRO (površinski ojačivač), RASICO TOUCH (završni sloj), COLOR-PACK C (pigment) i IDEAL SEALER (zaštitni akrilni lak)
- Ti sastojci stvaraju polutekuću mješavinu koja se vrlo brzo i lako aplicira na betonske i sl. površine.
- Rasico mješavina aplicira se ručnim gleterom u dva sloja, te je dodatno po želji moguć još jedan sloj završnog TOUCH izgleda u ukupnoj debnjini od 3-4mm.
- Tehnika apliciranja gleterom daje specifičan izgled koji se pojačava završnim brušenjem te završnim lakiranjem IDEAL SEALEROM u dva sloja.
- Apliciranje završnog sloja TOUCH, preferira se za one koji žele glađu i jednomjerniju površinu.
- Rasico sistem dostupan je u više od 25 boja, ima iznimne mehaničke i protuklizne karakteristike, te vrlo dobre otpornosti na habanje.

## PODRUČJA PRIMJENE

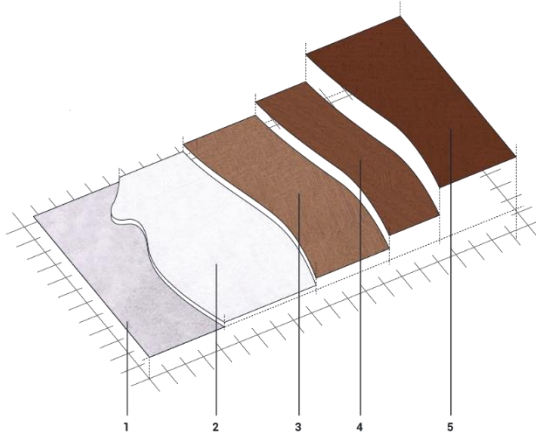
- Dekorativni podovi sa protukliznim karakteristikama
- Renovacija vanjskih betonskih površina
- Terase
- Dvorišta i površine oko bazena
- Nogostupi

## ODRŽAVANJE

Poželjno je pranje Rasica sa vodom i deterdžentom bez kiselina. Odstranjuvanje uljnih flekova sa vodom i deterdžentom.

## VAŽNO

Prije upotrebe obavezno proučiti tehničku dokumentaciju. Za postizanje maksimalne otpornosti potrebno je 10-15 dana. Za potpunu sigurnost izvedbe preporuča se da pod izvode kvalificirano osoblje od strane Duly d.o.o.



1. Priprema površine
2. Nanošenje Rasico mješavine - 1. sloj
3. Nanošenje Rasico mješavine - 2. sloj
4. (Opcija) Primjena Rasico Touch-a
5. Brušenje i primjena Ideal Sealer-a



## Rasico®



**Otpornost na abraziju BCA**  
Determination of abrasion resistance BCA  
Détermination de la résistance à l'usure BCA  
Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA

Norma  
Standard  
Norme  
Norm

Rezultat  
Result  
Résultat  
Ergebnis

UNI EN 13892/4

Klasa / Class / Classe / Klasse

AR0,5 max 50q (50q = 0,05 mm)



**Čvrstoća prianjanja**  
Determination of bond strength  
Adhérence au béton  
Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch

UNI EN 13892-8

2,9 N/mm<sup>2</sup>



**Čvrstoća prianjanja (nakon 28 ciklusa smrzavanja/odmrzavanja)**  
Determination of bond strength (after 28 cycles Freeze-thaw)  
Adhérence au béton (après 28 cycles de gel-dégel)  
Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch (nach 28 Frost-Tau-Zyklen)

UNI EN 13892-8

4,8 N/mm<sup>2</sup>



**Svojstva ispravanja**  
Determination of water vapour transmission properties  
Détermination de la perméabilité à la vapeur  
Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit

UNI EN 12086

198 q



**Čvrstoća na savijanje**  
Determination of flexural strength  
Détermination de la résistance à la flexion  
Bestimmung der Biegezugfestigkeit

UNI EN 13892-2:2005

9,34 N/mm<sup>2</sup>



**Tlačna čvrstoća**  
Determination of compressive strength  
Détermination de la résistance à la compression  
Bestimmung der Druckfestigkeit

UNI EN 13892-2:2005

38,67 N/mm<sup>2</sup>



**Klasifikacija reakcije na požar**  
Classification fire reaction  
Classification de résistance au feu  
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten

UNI EN 13501

Klasa / Class / Classe / Klasse  
A2 FL SF1



**Otpornost na smrzavanje i odmrzavanje sa soli za odleđivanje**  
Determination of Freeze-thaw resistance with De-icing salt Résistance au gel/dégel avec sels de déverglaçage  
Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz

UNI EN 1340 - D

Klasa / Class / Classe / Klasse

3

Tablica / Table / Appex /  
Kennzeichnung

D



**Otpor klizanja / trenja površine (protukliznost)**  
Determination of the slip resistance  
Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface:  
l'essai au pendule  
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften

DIN 51130:2014

Rasico  
Sanded 24 + Ideal Sealer  
R11  
Troweled finishing + Ideal Sealer  
R12

Rasico Touch  
Sanded 24 + Ideal Sealer  
R10

Rasico  
Sanded 24 + Ideal Sealer  
81 asciutto / dry / sec / trocken  
51 bagnato / wet / mouillé / nass

Rasico Touch  
Sanded 24 + Ideal Sealer  
90 asciutto / dry / sec / trocken  
33 bagnato / wet / mouillé / nass

