

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

Odabrati 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 debljini 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

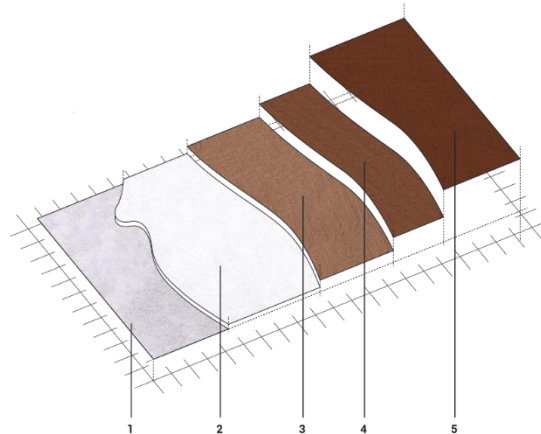
- Dekorativni podovi sa protukliznim karakteristikama
- Renovacija vanjskih betonskih površina
- Terasa
- Dvorišta i površine oko bazena
- Nogostupi

ODRŽAVANJE

Poželjno je pranje Rasica sa vodom i deterdžentom bez kiselina. Odstranjivanje 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 izvede 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



Čvrstoća prijanjanja

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



Čvrstoća prijanjanja (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)



Svojstva ispravanja

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



Čvrstoća na savijanje

Determination of flexural strength
Détermination de la résistance à la flexion
Bestimmung der Biegezugfestigkeit



Tlačna čvrstoća

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



Klasifikacija reakcije na požar

Classification fire reaction
Classification de résistance au feu
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten



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



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



Norma
Standard
Norme
Norm

Rezultat
Result
Résultat
Ergebnis

Norma Standard Norme Norm	Rezultat Result Résultat Ergebnis
UNI EN 13892/4	Klasa / Class / Classe / Klasse AR0,5 max 50µ (50µ = 0,05 mm)
UNI EN 13892-8	2,9 N\mm ²
UNI EN 13892-8	4,8 N\mm ²
UNI EN 12086	198 µ
UNI EN 13892-2:2005	9,34 N\mm ²
UNI EN 13892-2:2005	38,67 N\mm ²
UNI EN 13501	Klasa / Class / Classe / Klasse A2 FL SF1
UNI EN 1340 - D	Klasa / Class / Classe / Klasse 3 Tablica / Table / Appex / Kennzeichnung D
DIN 51130:2014	Rasico Sanded 24 + Ideal Sealer R11 Troweled finishing + Ideal Sealer R12 Rasico Touch Sanded 24 + Ideal Sealer R10
EN 14231:2004	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