

GIORGIO GRAESAN and Friends	FIȘĂ TEHNICĂ IPER RESINA	Cod	TDS1010_00
		Revizie	00
		Data	30/05/2018

1. DESCRIERE

Rășină poliuretanică pe bază de apă monocomponentă auto reticulară cu un aspect mat. Rezistentă la murdărie, cu o duritate mare la suprafață și uscare rapidă.

Are o funcție de acoperire cu o grosime redusă, prin urmare nefiind un produs de umplere, nu ascunde îmbinările plăcilor ceramice. Poate fi nuanțată cu aditivii noștri, asortând la culoare pereților.

2. UTILIZARE

Se poate folosi pe toate tipurile de pardoseală minerală și din lemn. Se poate folosi pe toate tipurile de pardoseală minerală și din lemn. Grosimea sa redusă permite intervenția rapidă și ușoară, fără lucrări de demolare.

Produsul este doar pentru uz intern, nu este destinat traficului pietonal ridicat. Protejarea cu CERA DEL VECCHIO îmbunătățește caracteristicile mecanice. Nu este rezistentă la agenții chimici agresivi.

3. PREPARAREA SUPORTULUI

Pardoseala supusă tratamentului trebuie să fie curată și degresată înainte cu 24 de ore cu alcool etilic denaturat, dacă e necesar, pentru a mări aderența poate fi curățată cu șmirghelul.

În cazul folosirii pe o pardoseală din ciment, este indicată izolarea cu un adeziv epoxidic pentru evitarea formării de microbule.

4. PREPARAREA AMESTECULUI

Înainte folosirii produsului pentru aplicarea primului strat acesta trebuie aditivat cu PROMOTORE DI ADESIONE, acesta permițând ca IPER RESINA să adere perfect la pardoseala de vopsit.

Înainte de realiza colorarea cu IPER RESINA, adăugați primer, niciodată invers. Amestecați lent și aplicați în termen de 24 ore. Dacă produsul se prezintă îngroșat diluați cu apă(maxim5%).

5. METODĂ DE APLICARE

IPER RESINA se aplică în două straturi cu trafaletul specific PE 13, în cazul suprafețor neacoperite măriți numărul de straturi.

Distribuirea se face cu atenție, mișcând lent trafaletul și având grijă ca produsul să adere bine la suprafață chiar și între îmbinările plăcilor ceramice, mai bine cu mișcări transversale. Evitați mișcări bruște, care pot cauza formarea bulelor de aer la suprafață.

Timpul de așteptare pentru un ulterior strat este de 4-6 ore, în cazul în care au trecut mai mult de 24 de ore este necesară curățarea cu un șmirghel subțire. Pentru straturile următoare se poate folosi IPER RESINA normală sau chiar și aceea de la primul strat aditivată cu primer.

Atât timp cât IPER RESINA se simte la atingere protejați ambientul de praf și alți agenți care se pot depozita pe suprafețe și pot aduce daune lucrării finale.

6. CURĂȚAREA UNELTELOR

Curățarea uneltelor de IPER RESINA se efectuează prin clătirea cu apă.

7. PROTECȚIE ȘI CURĂȚARE:

După 7 zile de la aplicarea celui de-al doilea strat, pentru a mări rezistența la murdărie și traficului pietonal, este indicat protejarea IPER RESINA cu CERA DEL VECCHIO.

Ștergeți cu un detergent neutru, nu folosiți niciodată alcool etilic denaturat.

GIORGIO GRAESAN and Friends	FIȘĂ TEHNICĂ IPER RESINA	Cod	TDS1010_00
		Revizie	00
		Data	30/05/2018

8. INDICAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI IDENTIFICARE A PERICOLELOR.

Produsul nu necesită etichetare conform legislației în vigoare. Utilizați produsul conform normelor de igienă și de siguranță în vigoare, după utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător, lăsați reziduurile să se usuce bine și tratați-le ca deșeuri speciale. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor. În caz de ingerare, consultați imediat un medic și arătați-i recipientul sau eticheta. Nu aruncați reziduurile în rețeaua de canalizare, în cursurile de apă și pe sol.

Pentru mai multe informații, consultați fișa de siguranță disponibilă pe site-ul: www.giorgiograesan.it

CARACTERISTICI TEHNICE: APLICARE	
Diluare	Dacă produsul se prezintă îngroșat diluați cu apă(maxim5%).
Amestecare	În cazul aplicării primului strat amestecați IPER RESINA cu PROMOTORE DI ADESIONE, după ce ați colorat produsul într-un recipient.
Unelte	Trafalet PE 13
Condiții de aplicare	Între +10°C și +35°C, cu umiditate relativă < 85%
Număr de straturi	2 sau mai multe, în funcție de suportul de protejat
Timp de uscare la suprafață	6 -8 ore la 20°C
Timp de așteptare al doilea strat	6 -8 ore la 20°C
Timp de uscare în profunzime	24 ore la 20°C
Uscare completă	7 zile pentru a atinge caracteristicile mecanice finale
Protecție	CERA DEL VECCHIO
Lavabilitate	Detergent neutru, nu spălați cu alcool etilic denaturat

CARACTERISTICI TEHNICE: CONSUM	
IPER RESINA	20 m ² /l poate diferi în funcție de rugozitatea, porozitatea și absorbția suportului și metodei de aplicare

CARACTERISTICI TEHNICE: COLORARE	
Pentru a fi cât mai aproape de culoarea deziderată a pereților terminați folosiți SEGUI IL TUO ISTINTO și GIOIA conform tabelului de mai jos	
Culoarea 1 de GIOIA	Adăugați 150 ml din aditivul ales la 1 litru de IPER RESINA
Culoarea 2 de GIOIA	Adăugați 50 ml din aditivul ales la 1 litru de IPER RESINA
Culoarea 3 de GIOIA	Adăugați 12 ml din aditivul ales la 1 litru de IPER RESINA
Culoarea 4 de GIOIA	Adăugați 4 ml din aditivul ales la 1 litru de IPER RESINA

Se recomandă respectarea cantității de culoare din culoarea 1 altfel se compromit caracteristicile IPER RESINA.

CARACTERISTICI TEHNICE: PRODUS	
Compoziție	Rășină poliuretanică pe bază de apă
Greutate specifică	1,12 ± 0,03 Kg/litru
pH	>8,0 – 8,5 după 30 de zile
Aspectul produsului aplicat	opac
Grosimea peliculei	50 – 100 micron pentru fiecare strat
Rezistența la abraziune	Optimă
Impermeabilitate	Optimă
Aderența	Bună
Elasticitate	Bună
Rezistența la șocuri	Bună

GIORGIO GRAESAN and Friends	FIȘĂ TEHNICĂ IPER RESINA	Cod	TDS1010_00
		Revizie	00
		Data	30/05/2018

Rezistența la temperatură	Max. 80°C
Valoare limită EU (Dir. 2004/42/EC):	Conținut maxim 93,48 g/l
Condiții de depozitare	Păstrați într-un loc uscat și răcoros la o temperatură mai mare de + 5°C și mai mică de + 30°C
Stabilitate	12 luni în recipiente bine sigilate și niciodată deschise
Recipiente	IPER RESINA: 1 litrou- PROMOTORE DI ADESIONE 0,025 litri

REZISTENȚA LA SUBSTANȚE COMUNE

Substanța	Rezultat	Substanța	Rezultat
Apă	rezistentă	Maioneză	rezistentă
Apă + 5% di detergent	rezistentă	Ketchup	rezistentă
Soluție curățare suprafețe multiple	rezistentă	Oțet	rezistentă
Soluție curățare generică și geamuri	rezistentă	Vin	rezistentă
Muștar	mai puțin rezistentă	Cafea	rezistentă
Rezistența la dungii negre tocure	rezistentă		rezistentă

Dacă IPER RESINA este tratată ulterior cu CERA DEL VECCHIO rezistența chimico fizică este îmbunătățită.

Giorgio Graesan & Friends garantează că informațiile conținute în această fișă sunt cel mai bun rezultat al propriei experiențe și al propriilor cunoștințe tehnice și științifice, totuși nu își poate asuma nici o răspundere pentru rezultatele obținute în urma utilizării acestora deoarece condițiile de aplicare nu pot fi controlate de către aceasta. Se recomandă întotdeauna verificarea stării efective a produsului pentru fiecare caz în parte. Prezenta înlocuiește orice fișă anterioară. Pentru informații tehnice suplimentare contactați numărul **(+39) 02.9903951** sau pe **Whatsapp: (+39) 3371410335**.