

Scheda Tecnica Saratoga Recupera e Rinnova

Saratoga Recupera e Rinnova è uno smalto epossidico bicomponente che consente di rinnovare superfici in ceramiche vecchie e rovinate. Quando applicato, crea uno strato liscio di elevata brillantezza ed eccezionale durata.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Si utilizza per rinnovare vasche da bagno, docce, lavandini, sanitari, piastrelle, pavimenti, elettrodomestici. Le superfici trattate si possono lavare con i comuni detersivi (ad eccezione di quelli abrasivi che, con un utilizzo continuato, potrebbero portare ad un'opacizzazione dello strato applicato). Una volta applicato, crea uno strato protettivo estremamente liscio che unisce durata e resistenza dell'intervento, con brillantezza e alto punto di bianco.

APPLICAZIONE

- Procurarsi del diluente nitro oppure alcool denaturato per la pulizia
- Per eliminare ogni traccia di Sali, pulire molto bene la superficie da trattare con Saratoga Recupera e Rinnova Soluzione Acida (leggere attentamente le istruzioni d'uso sul flacone) oppure con una soluzione di acido cloridrico diluito (telefonare al nostro servizio tecnico per chiarimenti)
- Risciacquare abbondantemente con acqua calda, asciugare perfettamente e lasciare essicare la superficie da trattare per almeno 4 ore (nel caso di superfici piastrelate, attendere almeno 6-8 ore)
- Se sulla superficie sono presenti ancora delle incrostazioni, asportarle utilizzando la carta abrasiva in dotazione nella confezione, quindi lavare con trielina o diluente nitro, per eliminare eventuali tracce di sapone; se necessario, utilizzare la carta abrasiva
- Asciugare molto bene la superficie bagnata
- Attendere 2-3 ore prima di applicare Recupera e Rinnova Vasche, Sanitari e Piastrelle
- Delimitare le parti da verniciare con nastro adesivo e chiudere i fori di scarico dell'acqua

Per applicazione su vasche da bagno

- La superficie deve essere perfettamente pulita
- Applicare a pennello: assicurarsi che sia pulito e che non perda setole
- Preparazione della vernice: i barattoli di resina e di catalizzatore devono essere a temperatura di circa 20°C (non applicare a temperature inferiori)
- Mescolare la resina, versare il catalizzatore nel barattolo della resina, miscelare molto bene per alcuni minuti, raschiando sul fondo e sulle parti interne del barattolo; lasciare riposare il prodotto per 5 minuti prima di applicarlo
- Si può iniziare ad applicare il prodotto, facendo attenzione che dopo 40 minuti il prodotto miscelato si addensa e rende l'applicazione più difficoltosa
- Applicare una sola mano di prodotto
- Si consiglia di iniziare dalle zone più lontane al punto in cui ci si trova, applicando dall'alto verso il basso, incrociando le pennellate e finendo sempre in senso verticale, con pennellate leggere
- Se dopo 40 minuti il prodotto è troppo denso, si può diluire con qualche goccia di diluente nitro, oppure con alcool denaturato
- Dopo l'applicazione, attendere 30 minuti quindi senza applicare altro prodotto, ripassare con pennellate verticali in modo tale da rimuovere l'eccesso in caso di colature
- Attendere 4-5 ore prima di togliere il nastro adesivo
- Per almeno 7-8 ore chiudere porte e finestre per evitare che vi si posi la polvere
- Attendere 3 giorni prima di utilizzare i sanitari

Per applicazione su piastrelle in ceramica

- Dopo la pulizia con Recupera e Rinnova Soluzione Acida (leggere attentamente le istruzioni sul flacone) oppure con una soluzione di acido cloridrico diluito (telefonare al nostro servizio tecnico per chiarimenti), si consiglia di lavare più volte con solvente tipo trielina oppure diluente nitro e asciugare bene la superficie bagnata per asportare eventuali sostanze estranee.
- Applicare a pennello il prodotto miscelato, quindi ripassare molto lentamente tutta la superficie con un rullo di spugna: partire sempre dall'alto, incrociando le mani e finendo in senso verticale
- Se dopo 40 minuti il prodotto è troppo denso, si può diluire con qualche goccia di diluente nitro oppure con alcool denaturato
- Per evitare colature, dopo 40 minuti circa dall'applicazione, ripassare sempre molto lentamente con il rullo tutta la superficie applicata
- Se la superficie da trattare è molto ampia, trattare una parete per volta, da spigolo a spigolo

Quando si miscelano resina e catalizzatore, il composto ottenuto deve essere utilizzato completamente e non può essere accantonato per un successivo utilizzo. Per applicazioni su superfici limitate e per ogni altro quesito, si consiglia di telefonare al nostro servizio tecnico per avere tutte le informazioni necessarie per ottenere i migliori risultati.

Pulizia: lavare gli attrezzi con diluente nitro o con alcool denaturato.

Resa: con la confezione da 375 ml si possono trattare: 1 vasca da bagno oppure i 3 sanitari normalmente presenti in un bagno, oppure 2-2.5 m² di piastrelle.

Per il buon mantenimento delle parti, si consiglia di utilizzare detersivi liquidi non abrasivi (pulizia delle superfici), utilizzare polish per autovetture per ripristinare l'originale brillantezza.

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a 20/25°C per 12 mesi dalla data di produzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Colore	bianco
Peso specifico parte A	1,62
Peso specifico parte B	1,01
Peso specifico catalizzato	1,42
Rapporto A/B in peso	100/29
Rapporto A/B in volume	2,1/1
Viscosità Brookfield RVT 20°C Parte A	mPas 65 000-75 000
Viscosità Brookfield RVT 20°C Parte B	mPas 160-180
Viscosità Brookfield RVT 20°C Catalizzato	mPas 2 800-3 200
Potlife a 20°C	45 min
Durezza sward rocker	dopo 24 h 5-6
Durezza sward rocker	dopo 48 h 20-21
Durezza sward rocker	dopo 72 h 23-24
Durezza sward rocker	dopo 96 h 26-27

NOTE/AVVERTENZE

Conservare fuori della portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Scheda di Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it

Codice prodotto	Descrizione	Contenuto	Pezzi/conf.	EAN
88 965 001	Recupera e Rinnova	ml 375	4	8005860889651
88 966 001	Recupera e Rinnova kit	ml 375	2	8005860889668

