



SIGILLANTI
PARZIALI,
SUPERFICIALI E
DECORATIVI

PRENOPUR
DECOTOP



PRENOPUR DECOTOP – ALTA QUALITÀ E ALTE PRESTAZIONI



PROPRIETÀ

- ✓ Certificato CE secondo ETAG 005
- ✓ Resistente alle temperature da -20 °C a + 90 °C
- ✓ Assolutamente impermeabile
- ✓ Resistente ai raggi UV
- ✓ Permeabile al vapore acqueo
- ✓ Alta resistenza all'indentazione ai carichi dinamici e statici
- ✓ 1 componente
Coperchio aperto -
Applicare - Coperchio chiuso
- ✓ Altamente flessibile (colmando alte crepe e dilatandosi)
- ✓ Rinforzo in lana di vetro
- ✓ Calpestabile dopo 60 minuti con acceleratore

PLASTICA LIQUIDA 1-K AD ALTE PRESTAZIONI

Prenopur Decotop è una resina poliuretanea 1-K di alta qualità e ad alte prestazioni con un sistema di indurimento insensibile all'umidità. Questo significa che può essere applicato senza problemi su sottofondi leggermente umidi e si asciuga anche completamente sotto l'acqua.

Per questo motivo, può essere utilizzato in modo sicuro anche in condizioni di tempo incerto fino all'inizio della pioggia. A causa dell'altissima permeabilità al vapore acqueo, l'umidità intrappolata può uscire attraverso la membrana di impermeabilizzazione.

Con l'applicazione del sistema plastico liquido monocomponente aperto alla diffusione, garantiamo un'impermeabilizzazione versatile, affidabile, performante e funzionale.

AREE DI APPLICAZIONE

Impermeabilizzazione di tettoie

Tetti piani, impermeabilizzazione sotterranea, vasche di raccolta, fioriere, ecc.

Impermeabilizzazione parziale

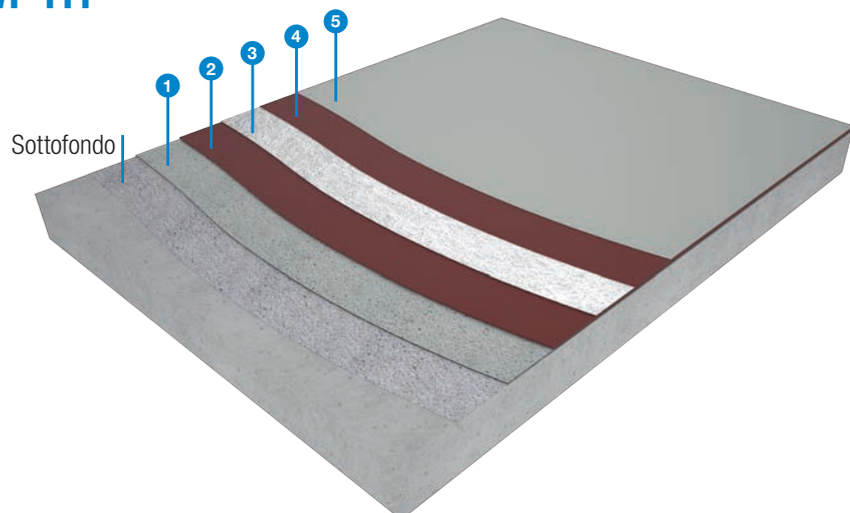
Sigillatura di giunti di costruzione, sigillatura di penetrazioni, sigillatura di raccordi di membrane impermeabilizzanti bituminose, riparazioni, ecc.

Impermeabilizzazione decorativa

Superfici esterne calpestabili, rivestimenti di balconi, impermeabilizzazione di terrazze, portici, ecc.

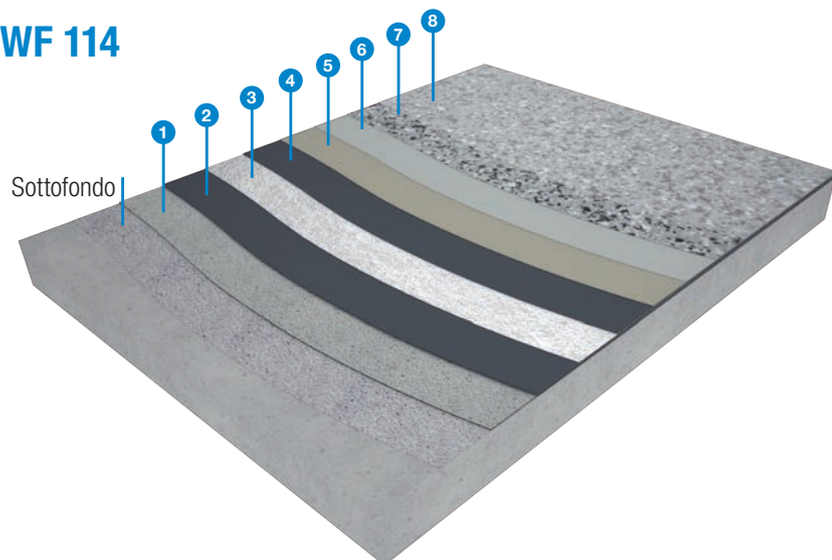
PRENOPUR DECOTOP – STRUTTURA DEL SISTEMA

WF 111



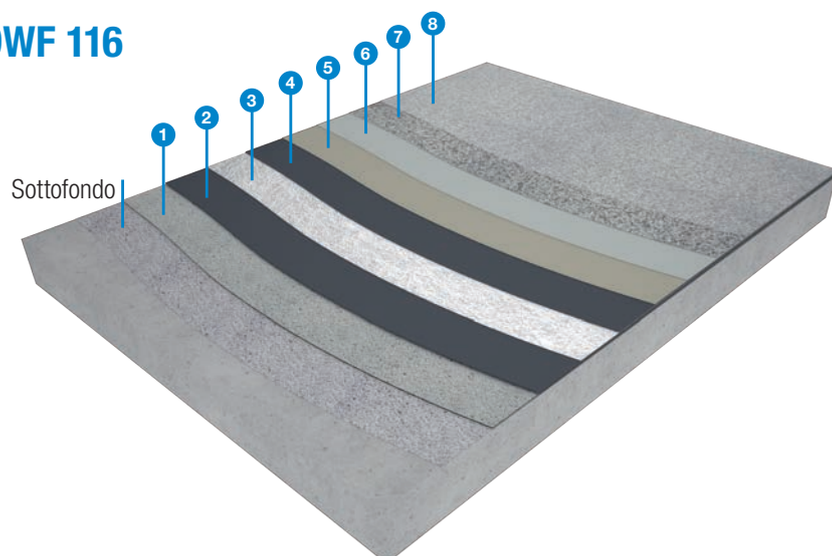
- 5 Strato di rivestimento **Prenopur 112 Decotop ST**
- 4 Strato d'immersione **Prenopur 111 Decotop ET**
- 3 Rinforzo di fibra **Prenofas Premium**
- 2 Strato d'immersione **Prenopur 111 Decotop ET**
- 1 Primer **Prenopox 191 Bonding-Primer**

DWF 114



- 8 Strato impermeabilizz. **Prenopur 760 Decotop SLC**
- 7 Spolveratura a fiocchi **Prenochips CL 760**
- 6 Strato adesivo **Prenopur 114 Decotop SL**
- 5 Strato di rivestimento **Prenopur 114 Decotop SL**
- 4 Strato d'immersione **Prenopur 113 Decotop ESL**
- 3 Rinforzo di fibra **Prenofas Premium**
- 2 Strato d'immersione **Prenopur 113 Decotop ESL**
- 1 Primer **Prenopox 191 Bonding-Primer**

DWF 116



- 8 Strato impermeabilizz. **Prenopur 760 Decotop SLC**
- 7 Spolveratura a fiocchi **Prenoquarz Color CL**
- 6 Strato adesivo **Prenopur 114 Decotop SL**
- 5 Strato di rivestimento **Prenopur 114 Decotop SL**
- 4 Strato d'immersione **Prenopur 113 Decotop ESL**
- 3 Rinforzo di fibra **Prenofas Premium**
- 2 Strato d'immersione **Prenopur 113 Decotop ESL**
- 1 Primer **Prenopox 191 Bonding-Primer**

PRENOPUR DECOTOP – BALKON- UND TERRASSENABDICHTUNGEN

Prenopox 193 DEC Metall-Primer

Sottofondo	Tutti i tipi di metallo non rivestito e alcuni metalli rivestiti (eseguire il test di adesione sul posto!)
Rapporto di miscelazione	Part A : Part B = 88 : 12
Consumo	ca. 0.15 kg/m ²
Tempo di asciugatura	ca. 30 Min. (20 °C)

Prenopox 191 Bonding-Primer

Sottofondo	Calcestruzzo, muratura, bitume, asfalto, materiali in legno, plastica dura come PVC e poliestere
Michungs-verhältnis	Part A : Part B = 4 : 1
Consumo	ca. 0.15 kg/m ²
Tempo di asciugatura	ca. 90 Min. (20 °C)

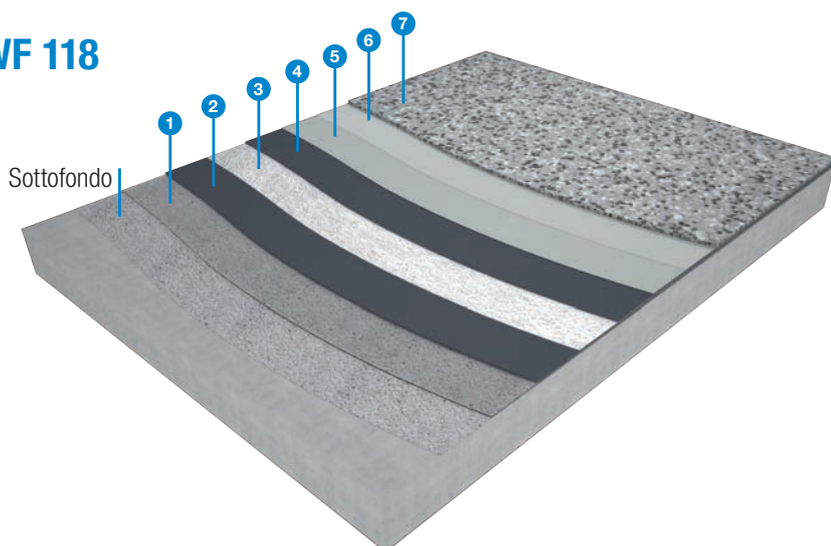
Prenopur 111 Decotop ET

Ambito di applicazione	Strato di base e d'incastro per impermeabilizzazioni e rivestimenti superficiali, parziali e decorativi. Plastica liquida di alta qualità, molto performante e resistente alle intemperie a base di poliuretani alifatici. Insensibile all'umidità. Non reagisce con l'acqua. Può essere lavorato sia orizzontalmente che verticalmente. Stabile ai raggi UV, resistente alle radici, a basso contenuto di solventi.
Colore	Rosso scuro
Rapporto di miscelazione	1-K
Consumo	ca. 1.90 kg/m ²
Tempo di asciugatura	Privo di adesione dopo circa 2 - 3 ore. (20 °C, 50 % rLF)

Prenopur 112 Decotop ST

Ambito di applicazione	Finitura per impermeabilizzazioni e rivestimenti superficiali, parziali e decorativi. Plastica liquida di alta qualità, molto performante e resistente alle intemperie a base di poliuretani alifatici. Insensibile all'umidità. Non reagisce con l'acqua. Altamente elastica e copre le crepe. Stabile ai raggi UV, veloce nel colore e nella luce, resistente alle radici, a basso contenuto di solventi.
Colore	Grigio luce, grigio agata
Rapporto di miscelazione	1-K
Consumo	ca. 0.90 kg/m ²
Tempo di asciugatura	Privo di adesione dopo circa 2 - 3 ore. (20 °C, 50 % rLF)

DWF 118



- 7 Al taloche **Prenoquarz Color QG**
- 6 Strato adesivo **Prenopur 117 Clearstone**
- 5 Strato di rivestimento **Prenopur 114 Decotop SL**
- 4 Strato d'immersione **Prenopur 113 Decotop ESL**
- 3 Rinforzo di fibra **Prenofas Premium**
- 2 Strato d'immersione **Prenopur 113 Decotop ESL**
- 1 Primer **Prenopox 191 Bonding-Primer**



Prenopur 113 Decotop ESL

Ambito di applicazione	Strato di base e di integrazione per impermeabilizzazioni e rivestimenti superficiali e decorativi. Plastica liquida di alta qualità, molto performante e resistente alle intemperie a base di poliuretani alifatici. Insensibile all'umidità. Non reagisce con l'acqua. Stabile ai raggi UV, resistente alle radici, a basso contenuto di solventi.
Rapporto di miscelazione	1-K
Consumo	ca. 1.20–2.80 kg/m ²
Tempo di asciugatura	Privo di adesione dopo circa 2 - 3 ore. (20 °C, 50 % rLF)

Prenofas Premium

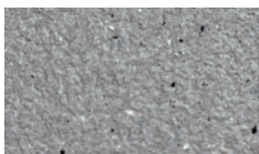
Ambito di applicazione	Nastri di rinforzo in fibra di vetro speciale forte come rinforzo generale forte per applicazioni staticamente neutre.
Peso	225 gr / m ²
Larghezza del rotolo (cm)	10, 15, 20, 25, 33, 40, 50, 130
Lunghezza rotolo	50 m (la larghezza del rotolo di 130 cm è disponibile anche in lunghezze di 25 m e 100 m)

Prenochips

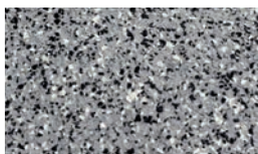
Ambito di applicazione	Scaglie di colore per i rivestimenti di balconi e terrazze Prenopur Decotop.
Consumo	ca. 0.05–0.50 kg/m ²
Colori + miscele	Miscele di colori standard, altre miscele su richiesta.

MISCELE DI COLORI PRENOCHIPS / PRENOQUARZ

Miscele di colori standard per chip di colore



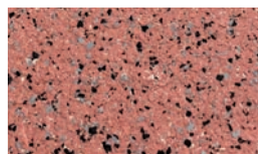
Smalbeton



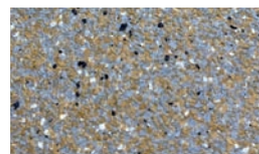
Grafito



Antrazite



Terracotta



Bahamabeach

Miscele di quarzi di colore standard



Smalbeton CL



Grafito CL



Antrazite CL



Terracotta CL



Bahamabeach CL

Per motivi di stampa sono possibili differenze di colore rispetto all'originale.

Prenopur 114 Decotop SL

Ambito di applicazione	Finitura per impermeabilizzazioni e rivestimenti piani e decorativi. Plastica liquida di alta qualità, molto performante e resistente alle intemperie a base di poliuretani alifatici. Insensibile all'umidità. Non reagisce con l'acqua. Altamente elastica e copre le crepe. Stabile ai raggi UV, veloce nel colore e nella luce, resistente alle radici, a basso contenuto di solventi.
Rapporto di miscelazione	1-K
Consumo	ca. 0.60–1.40 kg/m ²
Tempo di asciugatura	Privo di adesione dopo circa 2 - 3 ore. (20 °C, 50 % rLF)

Prenopur 181 Decocat

Ambito di applicazione	Acceleratore di resine liquide poliuretatiche alifatiche 1-K del sistema della serie Prenopur Decotop.
Consumo	70 g per contenitore a 6,8 kg / 7,2 kg o 1 - 2 % in peso
Dimensione del contenitore	70 g

Prenoquarz

Ambito di applicazione	Sabbia di quarzo colorata (colori e miscele standard) per i rivestimenti Prenopur Decotop e Clearstone.
Consumo	ca. 2.50 kg/m ²
Granulometria	0.3–0.8 mm (CL) / 0.7–1.4 mm (QG)
Colori + miscele	Miscele di colori standard, altre miscele su richiesta.



Servizio Clienti SOPREMA

Volete piazzare un ordine?

Contattate il nostro Ufficio Commerciale:

Tel. : **+41 56 418 59 30**

Domande tecniche riguardanti i nostri prodotti?

Rivolgetevi al nostro Ufficio Tecnico - Tel.: **+41 56 418 59 30**

Per maggiori informazioni: www.soprema.ch oppure info@soprema.ch



E-Mail: info@soprema.ch – www.soprema.ch

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach

Telefono +41 56 418 59 30 • Fax +41 56 418 59 31

info@soprema.ch • www.soprema.ch



printed in
switzerland