



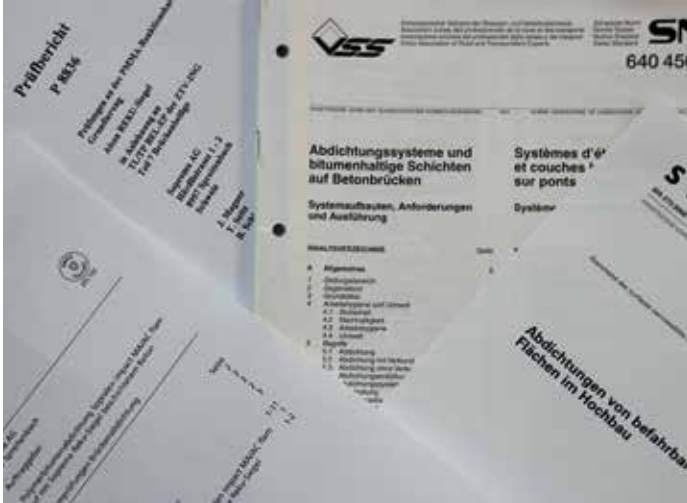
**ALSAN
PMMA**

SIGILLANTE REKU

SIGILLANTE IN RESINA SINTETICA PER PONTI
E TETTI DI PARCHEGGI DA UTILIZZARE
COME PRIMER PER IMPERMEABILIZZAZIONI A
BASE DI BPD



SIGILLANTE REKU – SEMPLICE, VELOCE, SICURO, INNOVATIVO



Il sigillante Reku è un sistema omologato secondo le norme SNV 640450, ZTV ING; RVS ed EN 14695 utilizzato per la realizzazione di sigillature a base di PMMA su ponti e tetti di parcheggi.

REKU Z 71 e REKU P 70 soddisfano ogni esigenza nell'ambito delle sigillature impermeabili, dal riempimento di pori e cavità alla spatolatura raschiata.

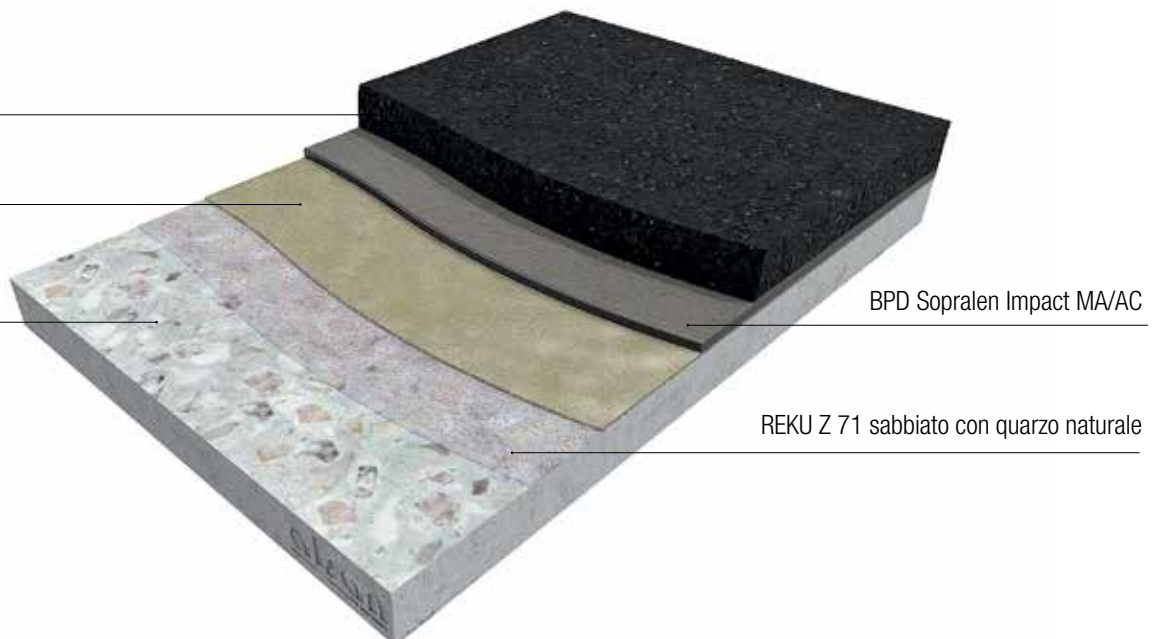


- ✓ Ottima aderenza
- ✓ Rapidità di realizzazione
- ✓ Eccellente capacità di penetrazione
- ✓ Sigillatura metodica
- ✓ Asciugatura extra rapida
- ✓ Utilizzabile anche a basse temperature
- ✓ Termostabile – fino a 260°C per un breve lasso di tempo
- ✓ Senza bisfenolo A né solventi

Asfalto colato

REKU P 70 (Sigillante)

Calcestruzzo



SIGILLANTE REKU – RISPARMIARE TEMPO, MA CON METODO



1 Condizioni ideali per la lavorazione:

I lavori possono essere eseguiti entro un intervallo di temperatura compresa tra 0°C e max. 30°C. La temperatura della superficie da impermeabilizzare deve essere almeno 3°C sopra al punto di rugiada.

Prima dell'applicazione del primo strato di Reku Z 71 è necessario misurare l'umidità del sottofondo in calcestruzzo; tale valore deve essere calcolato tramite metodi CM oppure con dispositivi che determinano valori assimilabili. La soglia massima consentita è < 5%.

2 Preparazione del sottofondo:

Preparazione del sottofondo: la superficie del sottofondo deve essere adeguatamente preparata all'applicazione del sigillante Reku. Dopo aver effettuato la pulizia mediante sabbatura, si procede alla valutazione della rugosità.

3 Primo strato e pre-getto:

Raccogliere rapidamente tutta la miscela a base di Reku Z 71 presente sul sottofondo in calcestruzzo e distribuirla con l'ausilio di una spatola in gomma, quindi farla penetrare lentamente nel calcestruzzo servendosi dell'apposito rullo; a questo punto la superficie presenterà uno strato filmogeno. In questa fase evitare la formazione di pozzanghere. Densità: ca. 400 g/m².

4 Sabbatura:

Cospargere il primo strato di Reku Z 71, ancora umido, con ca. 1000 g/m² di sabbia di quarzo da 0,4 a 0,8 mm. I residui che non hanno aderito devono essere rimossi prima dell'applicazione del secondo strato.



SIGILLANTE REKU – SEMPLICE, VELOCE, SICURO, INNOVATIVO



5 Sigillatura:

Servendosi di una spatola in gomma oppure dell'apposito rullo, esercitare una leggera pressione e distribuire REKU P 70 sull'aggregato granuloso in modo da formare una superficie uniforme e senza fenditure. Densità: ca. 600 g/m².

6 Verifica:

Si raccomanda di non tralasciare la fase di controllo della sigillatura, in quanto anche i più piccoli vuoti possono provocare l'insorgere di bolle d'aria. Oltre al controllo visivo è molto utile ricorrere al metodo dell'alta tensione, mentre le prove di trazione forniscono indicazioni in merito all'aderenza.



7 Saldatura:

Sopralen Impact MA/AC può essere saldato sia manualmente sia con apposito macchinario. Per le operazioni di saldatura avvalersi esclusivamente di personale esperto e debitamente formato.



SIGILLANTE REKU – UN METODO DOPPIA SICUREZZA

REKU Z 71

- A bassissima viscosità
- Altamente reattivo
- Riempie fessure e cavità
- Utilizzabile in caso di calcestruzzo con un'elevata percentuale d'aria
- Di semplice utilizzo
- Senza solventi



REKU P 70

- Altamente reattivo
- Ottima aderenza
- Ideale per la spatolatura raschiata
- Di semplice utilizzo
- Senza solventi

REKU per spatolatura raschiata (REKU P 70 + sabbia di quarzo da 0,3–0,9)

- Di semplice applicazione
- Nessun altro materiale necessario
- Facile da lavorare
- Spessore massimo: 10 mm
- Senza solventi



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
Email info@soprema.ch ☐ Internet www.soprema.ch