

Colfirmit Rajasil

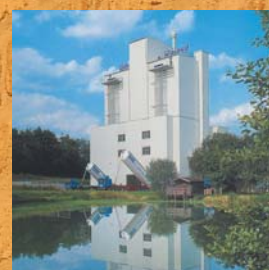
ponad 50 lat doświadczeń w renowacji zabytków



Colfirmit Rajasil GmbH & Co. KG posiada 100-letnie doświadczenie w produkcji specjalnych środków do renowacji i ochrony budowli.

Produkty z grupy Rajasil :

- renowacja murów ceglanych
- systemy fasadowe - powłoki tynkarskie i malarskie
- renowacja kamienia naturalnego
- powłoki wewnętrzne; tynki wapienne, tynki gliniane
- tynki odsalające wg WTA
- powłoki wewnętrzne malarskie



 **BASF**
The Chemical Company

SP 3 und SP 3 PLUS - nowa generacja tynków odsalających

Receptura z dodatkiem specjalnych lekkich wypełniaczy i środków umożliwiających:

- Jednowarstwowe nakładanie bez obrzutki i tynku magazynującego
- Bardzo dobrą wydajność 7,5 - 9,0 kg/m² dla 1 cm warstwy
- Bardzo wysoka porowatość powyżej 50 %
- Szybkie uzyskanie właściwości hydrofobowych
- Bardzo wysoka przyczepność - rezygnacja z obrzutki
- Szybki czas wykonania prac - 1 dzień
- Świetna urabialność ręczna i maszynowa

Typowy obszar zastosowania dla Rajasil Sanierputz SP 3 PLUS:

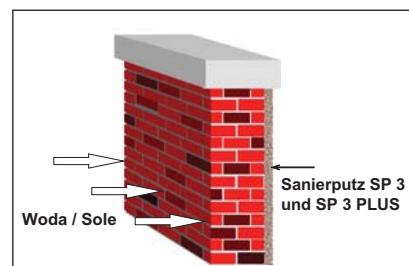
Piwnice, wejścia do klatek, cokoły, fasady...

Powłoki fasadowe

Unikanie i naprawa zarysowań; ochrona przed wpływem środowiska atmosferycznego; estetyka

Renowacja kamienia naturalnego na najwyższym poziomie

- Wzmacnianie kamienia przy użyciu materiałów mineralnych na bazie krzemionki
- Renowacja kamienia przy użyciu zapraw grubej i miękkiej; specjalnej oraz szlamu
- Impregnacja na bazie emulsji siloxanowej i silikonowej



Rajasil Steinrestauriermörtel

Rajasil Steinrestauriermörtel	Zaprawa do renowacji kamienia GROB /FEIN dla miąższości od 6 do 20 mm
Rajasil Steinrestauriermörtel Spezial	Zaprawa do renowacji kamienia dla miąższości od 6 mm. Także dla dużych uzupełnień.
Rajasil Steinrestauriermörtel Spezial schlämfähig	Zaprawa / szlam do renowacji kamienia dla miąższości od 0 - 20 mm.

Steinfestigung - wzmacnianie powierzchni kamienia

Rajasil Steinfestiger OH 100 (bez hydrofobizacji)	Do wzmacniania zmurstałych; zerodowanych powierzchni mineralnych jak porowaty kamień naturalny, cegła, freski, tynki. Właściwą proporcję żelu uzyskuje się przez wymieszanie z rozcieńczalnikiem Rajasil Verdünner eingestellt werden.
Rajasil Verdünner	Do rozcieńczania Stein-festiger OH 100

Konserwacja kamienia

Cel: uniknięcie/zmniejszenie szkód związanych z działaniem wody i szkodliwych substancji chemicznych.

Ochrona następuje na skutek impregnacji hydrofobizującej lub przy zastosowaniu otwartych dyfuzyjnie ale nie nasiąkliwych systemów powłokowych jak np. Rajasil Siloxan-Fassadenimprägnierung lub Rajasil Siliconharzfarbe. Poprzez laserunkowe pokrycie z użyciem Rajasil Siliconharzfarbe można uzyskać „scalenie” kolorystyczne poszczególnych partii obiektu.

Rajasil - konserwacja kamienia i barwne scalanie elewacji

Rajasil Siloxan-Fassadenimprägnierung	Bezbarwny, środek impregnujący-hydrofobowy na bazie siloxanów.
Rajasil Fassaden-imprägnierung W	Bezbarwna, bezrozpuszczalnikowa impregnacja - hydrofobizująca. Na bazie mikroemulsji silikonowych.
Rajasil Silikat-Fassadenfarbe	Farba silikatowa
Rajasil Siliconharzfarbe	Laserunkowa lub kryjąca farba silikonowa



BASF Polska Sp. z o.o.

Dział EB/Chemia Budowlana

ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem

tel. 061 6366300

faks 061 6366321

www.basf-cc.pl