



WIE SANIERE ICH SOCKEL

KURZ & KNAPP

KUNDEN FRAGEN –
REDSTONE ANTWORTET



redstone

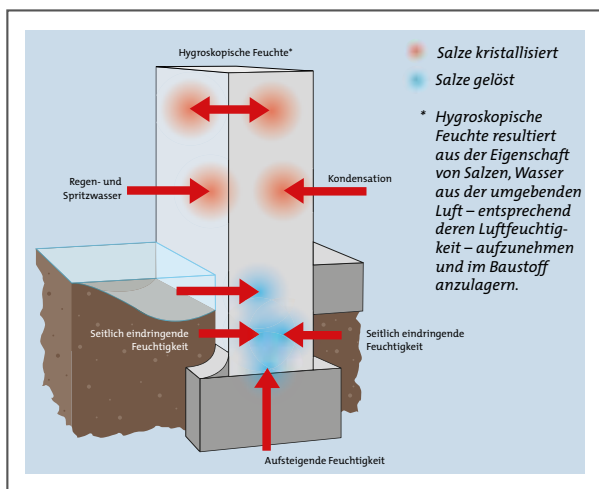
HÄUFIGE PROBLEME BEI SOCKELN



1 Defekte oder nicht vorhandene Horizontalabdichtung führt zu Salzkorrosion.



2 Spritzwasser – im Winter mit Tausalzen versetzt – führt zum Aussanden der Oberflächen, egal ob Stein oder Putz.



Um dieses Problem zu beheben, sollte ein Putz verwendet werden, der nachhaltig für eine saubere und salzfreie Oberfläche sorgt.

EINFACHE LÖSUNG



redstone bietet Ihnen hierfür das passende Produkt: Der diffusions-offene **Secco Entfeuchtungsputz** mit spezieller Mikroporenstruktur zur Entfeuchtung feuchter Bauteile ist die ideale Lösung. Und außerdem nach 24 Stunden durchgetrocknet.



SALZLOS GLÜCKLICH

Auf Salz zu verzichten ist gesund, auch beim Sanieren. Im Secco Entfeuchtungsputz können sich Salze gar nicht erst einlagern, denn das mikroporöse Material ist hydrophob und zugleich diffusionsoffen. Das heißt, Wasser kann nicht eintreten, aber Wasserdampf kann austreten. Dadurch entfallen typische Feuchteschäden wie Ausblühungen und Abplatzungen. Auf diese Weise sichert der Secco Entfeuchtungsputz eine gründliche, nachhaltige Entfeuchtung der Wand.

TROCKENE VORTEILE

Nur 2 Produkte nötig – Grundierung und Secco Entfeuchtungsputz: Das einfache System erspart aufwändige Analysen, mehrfache Arbeitsgänge und technologische Pausen. Einfach schneller.

Nur eine Lage Putz – kein mehrlagiges System: Mit dem Secco Entfeuchtungsputz kann auf das übliche zweite Verputzen, dem sogenannten Opferputz, verzichtet werden. Das spart Zeit und Geld.

Das Material – mikroporös und diffusionsoffen: Der Secco Entfeuchtungsputz hat eine bis zu 30-mal höhere Verdunstungsfläche als ein herkömmlicher Putz. So kann der Sockel nachhaltig austrocknen. Einfach trocken.

Feuchtes Mauerwerk – kein Problem: Der Secco Entfeuchtungsputz wird in einer Lage auf die noch feuchte Wand aufgebracht. Lange Trocknungszeiten des Untergrundes und aufwändige Baumaßnahmen werden dadurch vermieden. Einfach einfach.

SECCO ENTFEUCHUNGSPUTZ IN KÜRZE

- Mikroporen verhindern Salzkorrosion
- Feuchte wird nach außen geleitet, steigt nicht im Mauerwerk
- rein mineralisch, keine Chemie
- kurze Trocknungszeit

LEICHTE VERARBEITUNG



- ▲
1. Trockene Untergründe ausreichend vornässen und Secco Grundierung FS sättigend auftragen



- ▲
2. Secco Entfeuchtungsputz aufbringen



- ▲
3. Secco Entfeuchtungsputz abziehen



- ▲
4. Secco Entfeuchtungsputz glätten oder filzen

► Beachten Sie für die Verarbeitung das technische Merkblatt.

redstone

redstone GmbH
Haferwende 1
28357 Bremen

Fon: 0421 / 22 31 49-0
Fax: 0421 / 22 31 49-90
info@redstone.de
www.redstone.de