



StoSuperlit

Der robuste Natursteinputz für unverwechselbare Oberflächen

Die StoSuperlit-Kollektion sorgt mit 25 farbig-dekorativen Natursteinakzenten, sowohl an der Fassade als auch im Innenraum, eine individuelle Oberflächenoptik. Mit seinen vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, z. B. als Akzentton in Eingangsbereichen, an Brüstungen, Balkonen, Loggien, Schulen, Treppenhäusern oder klassisch im Sockelbereich schafft der strapazierfähige Natursteinputz immer wieder neue und spannende Kombinationsmöglichkeiten.

- Kollektion mit 25 Farbtönen
- Korngrösse ca. 2,0 mm
- Ideal für Sockel- und Eingangsbereiche, sowie Treppenhäuser
- Mechanisch hoch belastbar
- Schmutzunempfindlich
- Witterungsbeständig

StoSuperlit

Für strapazierfähige Natursteinakzente innen und aussen



403 (00152-061)
HBW: 21



404 (00152-076)
HBW: 46



405 (00152-062)
HBW: 13



409 (00152-063)
HBW: 43



411 (00152-077)
HBW: 35



412 (00152-078)
HBW: 63



413 (00152-064)
HBW: 24



414 (00152-079)
HBW: 43



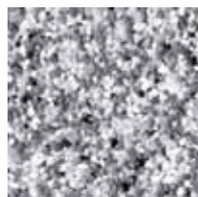
415 (00152-065)
HBW: 22



416 (00152-080)
HBW: 43



800 (00152-030)
HBW: 68



818 (00152-041)
HBW: 42



820 (00152-043)
HBW: 44



821 (00152-044)
HBW: 54



824 (00152-047)
HBW: 41



827 (00152-050)
HBW: 15



828 (00152-051)
HBW: 7



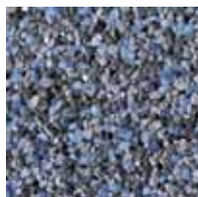
829 (00152-052)
HBW: 13



831 (00152-054)
HBW: 24



832 (00152-055)
HBW: 11



833 (00152-056)
HBW: 16



834 (00152-057)
HBW: 17



836 (00152-059)
HBW: 21



841 (00152-083)
HBW: 9



842 (00152-084)
HBW: 12

Alle Vorteile auf einen Blick

- Gestalterische Vielseitigkeit: 25 Farbtöne und zahlreiche Akzentuierungen möglich
- Hoch mechanisch belastbar
- Ideal für strapazierte Bereiche (Sockel, Eingang, Treppenhaus etc.)
- Gute Wasserdampfdurchlässigkeit
- Schmutzunempfindlich
- Witterungsbeständig

Wichtig - Der Untergrundfarbton ist auf den StoSuperlit-Farbton abzustimmen.

■ = Hellbezugswert (HBW) in %

Farbtonabweichungen durch die drucktechnische Darstellung der Farbtöne lassen sich nicht vermeiden. Die angezeigten Abbildungen sind nicht bindend! Geringe Farbtonunterschiede im Putz können sich durch materialbedingte Schwankungen, Struktur, Untergrund oder Trocknungsdauer ergeben.

Hauptsitz Schweiz
Sto AG
Südstrasse 14
CH-8172 Niederglatt

Telefon +41 44 851 53 53
Telefax +41 44 851 53 00
sto.ch@sto.com
www.stoag.ch

Technisches Support Center
Telefon +41 44 851 54 30
Email tsc.ch@sto.com

Die konkreten technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Zulassungen sind zwingend zu beachten.