

## Die Silikatfarbe, die mehr kann



#### Baumit SanovaColor

### Diffusionsoffen und langlebig

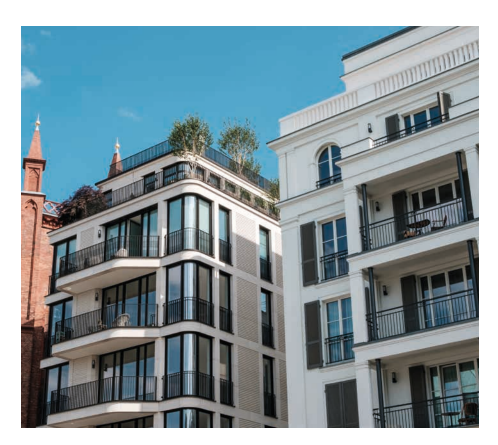
- Sol-Silikat-Technologie
- Gleichmäßiges Oberflächenbild
- Haftung auf mineralischen und dispersionsgebundenen Untergründen

Baumit ist bekannt für qualitativ hochwertige mineralische Putzsysteme. Um die Produktpalette weiter zu optimieren, ist es gelungen, eine sehr leicht verarbeitbare Sol-Silikatfarbe der neuesten Generation zu entwickeln, die sowohl in der Sanierung, als auch im Neubau einsetzbar ist. Ob mineralische oder dispersionsgebundene Untergründe - die biozidfreie SanovaColor ist so konzipiert, dass auch bei Mischuntergründen ein gleichmäßiges Oberflächenbild erreicht werden kann. Die Kombination einer mineralischen Fassadenfarbe, die in ihren Eigenschaften ähnlich leicht zu verarbeiten ist, wie dispersionsgebundene Qualitäten, ist vor allem für ein sicheres Ergebnis ein großer Vorteil.



Die im mineralischen Bereich umfangreiche Tönbarkeit und generell hohe Farbtonstabilität stellen weitere Pluspunkte dar. Die brillant matte Oberfläche ist äußerst langlebig und ansprechend. Die besondere Farbbrillanz entsteht durch das Tinten der halbweißen Variante, die weniger Titandioxid enthält.

Sol-Silikat-Technologie bedeutet, dass zwei Komponenten aus einer Welt optimal in Verbindung gebracht werden. Die Kombination aus Kieselsol und Wasserglas bildet eine sehr stabile, mineralische Bindemittelbasis. Nach DIN 18363 handelt es sich hierbei um eine Dispersionssilikatfarbe mit einem organischen Anteil unter 5 %.



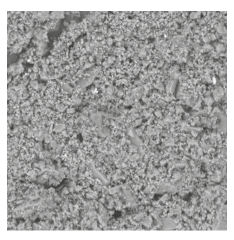


Durch die Bindemittelkombination sind die Wasserdurchlässigkeit (W-Wert) und die Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) optimal aufeinander abgestimmt. Die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit ist vor allem in der Sanierung entscheidend, aber auch im Neubau wird oftmals auf diffusionsoffene Systeme Wert gelegt. Die niedrige Wasserdurchlässigkeit der SanovaColor bietet den besten Schutz für die Bausubstanz. Die chemisch-physikalische Austrocknung durch Verdunstung und Verkieselung gewährleistet eine gleichmäßig homogene Durchhärtung. Dadurch entsteht eine mineralische und strapazierfähige Oberfläche sowie eine besonders feste und dauerhafte Verbindung mit dem Untergrund.

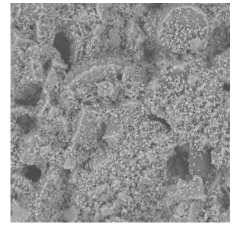
Baumit SanovaColor ist universell auf vielen mineralischen und nichtmineralischen Untergründen einsetzbar (nicht auf Holz, Metall und Kunststoff).



Brillanter Weißfarbton und gute Haftung auf mineralischen und dispersionsgebundenen Untergründen.



**REM-Aufnahme einer Dispersionssilikatfarbe**Die Füllstoffe liegen frei.



**REM-Aufnahme der SanovaColor**Die Füllstoffe sind stärker in die Matrix eingebunden, somit ist eine höhere Sicherheit vor Abwitterung vorhanden.





#### Baumit SanovaColor ist Bestandteil

# Mineralwolle-Fassade "Blauer Engel"



- **■** Diffusionsoffen
- Nichtbrennbar
- Wärme- und schalldämmend

#### Wärmedämmung und Nachhaltigkeit

Das mineralische Dämmsystem Baumit Mineralwolle-Fassade ist nicht nur diffusionsoffen und nichtbrennbar. Durch die hohe Qualität der Komponenten und dem Verzicht auf Biozide bietet das System neben der optimalen Wärmedämmung auch hohe Sicherheit in Sachen Klima- und Umweltschutz. Dies bestätigt auch das Umweltsiegel "Blauer Engel".





Dem Dämmsystem Mineralwolle wird mit dem Umweltsiegel "Blauer Engel" bescheinigt, hohe Anforderungen an den Umweltschutz zu erfüllen. Im geprüften System sind die Baumit MineralTherm-Dämmplatten enthalten sowie die gängigen Kleber und Unterputze, z. B. ProContact DC 56 und StarContact KBM-FIX. Oberputze wie z. B. Fascina SEP, SilikatTop ohne Filmschutz. Die Baumit SanovaColor und viele weitere Produkte ergänzen das System.

