

INNENFARBE  
DISPERSIONS-SILIKAT

SPART  
CO<sub>2</sub>



# BIO? LOGISCH!



Ausgeglichenes Raumklima, da Feuchtigkeitspitzen in der Raumluft reguliert werden.

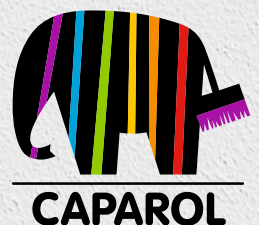


Schutz vor Schimmelfall durch natürliche Alkalität und hohe Wasserdampfdurchlässigkeit.



Klimaschutz, da durch die nachhaltige Herstellung CO<sub>2</sub> eingespart wird.

THE POWER OF SURFACE.



# NACHHALTIGE, MINERALISCHE INNENFARBE FÜR EIN GESUNDES WOHLFÜHLKLIMA.



Sylitol® Bio-Innenfarbe erfüllt als mineralische Innenfarbe die höchsten Ansprüche Ihrer Auftraggeber an Wohngesundheit, Ökologie und Raumlufthygiene. Durch ihre natürliche Alkalität und hohe Wasserdampfdurchlässigkeit reduziert sie die Gefahr von Schimmelbefall. So schaffen Sie für Ihre Kunden ein gesundes Raumklima und erhalten langfristig zufriedene Auftraggeber.

## WEITERE VORTEILE

- Konservierungsmittelfrei
- Hoch diffusionsfähig
- CO<sub>2</sub>-Einsparung durch nachhaltige Herstellung\*

\* Herstellung Bindemittel im Biomassenbilanz-Verfahren. Mehr Informationen unter [caparol.de/mitcaparolumdenken](http://caparol.de/mitcaparolumdenken)

## PRODUKTINFORMATIONEN

Bindemittelbasis	Standardvarianten	E.L.F./E.L.F. plus	Zertifizierungen	Nassabriebsklasse	Deckvermögensklasse	Verbrauch	Tönbarkeit	Gebindegröße		
								Standard	AIRFIX	ColorExpress
Dispersions-silikat	Weiß/ Altweiß RAL 9010		TÜV-allergikergeeignet, TÜV-schadstoffgeprüft, natureplus, Desinfektionsmittelbeständig, REDcert2	2	2	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>		5 l, 12,5 l	25 l, 120 l	2,5 l, 5 l, 7,5 l, 12,5 l

**Sonstiges:** Ergänzende Informationen zu Sylitol Bio-Innenfarbe und der Verarbeitung finden Sie in der Technischen Information zu diesem Produkt auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de)

05/24 - 1009570

## KLIMASCHUTZ DURCH CO<sub>2</sub>-EINSPARUNG



### Klimafreundlich produziert

Unsere mineralische Sylitol® Bio-Innenfarbe wird klimafreundlich in Deutschland gefertigt. Ein Gewinn für Umwelt, Nachhaltigkeit und Klimaschutz.



### Gebinde aus bis zu 70 % recyceltem Plastik

Für die Herstellung des Gebindes setzen wir 70 % recyceltes Plastik aus dem gelben Sack ein. Das spart je 12,5l-Gebinde 0,4 kg CO<sub>2</sub>. Die Gebinde lassen sich zudem zu 100 % recyceln.



### 62 % CO<sub>2</sub>-Einsparung im Bindemittel

Auch bei der Rezeptur besticht Sylitol® Bio-Innenfarbe mit einer außergewöhnlichen Nachhaltigkeitsperformance. Für die Herstellung von Sylitol® Bio-Innenfarbe verzichten wir im Bindemittel zu 100 % auf fossile Rohstoffe: Stattdessen kommen neben Kaliwasserglas Biogas und Bio-Naphtha zum Einsatz. Diese werden aus zertifizierter Biomasse gewonnen und ersetzen die kostbaren fossilen Rohstoffe vollständig. Das in Sylitol® Bio-Innenfarbe enthaltene organische Bindemittel spart so bis zu 62 % CO<sub>2</sub> im Vergleich zu einem herkömmlichen Bindemittel ein.\*

Produktübersicht  
für den Fachhandwerker

Weitere Informationen zur  
[Sylitol® Bio-Innenfarbe](#)

