

# SYLITOL BIO INTERIOR

Minerale binnenmuurverf voor een gezond en comfortabel binnenklimaat.



**THE POWER OF SURFACE.**



# SYLITOL BIO INTERIOR



## Minerale binnenmuurverf voor een gezond en comfortabel binnenklimaat.

De toepassing van kalk- en silicaatverven zoals Sytilol Bio Interior vormt vrijwel geen belasting voor het milieu. Minerale verven zijn grotendeels gebaseerd op natuurlijke grondstoffen en bevatten geen oplosmiddelen, weekmakers en conserveringsmiddelen. Sytilol Bio Interior is daardoor onder meer geschikt voor mensen met allergieën en levert een belangrijke bijdrage aan een gezond binnenklimaat. Door de natuurlijke alkaliteit en hoge waterdampdoorlaatbaarheid vermindert het het risico op schimmelaangroei.

- Extreem matte kalkuitstraling
- Zeer open voor waterdamp,  $\mu$ d-waarde = 0,02 m
- Vermindert het risico op schimmelaangroei
- Onbrandbaar, A2 conform DIN 4102
- Kaliwaterglas met organische bestanddelen (< 5%) conform DIN 18 363 deel 2.4.1



### PRODUCTINFORMATIE IN HET KORT

Certificering	Natte slijtage	Dekking	Verbruik	Glansgraad	Verpakking	Kleuren
TÜV, Nature-plus	Klasse 2 (schrobvast)	Klasse 2	Ca. 140 ml/m <sup>2</sup>	extreem mat	10 liter 5 liter	Via ColorExpress in vele kleuren verkrijgbaar.

Aanvullende informatie over Sytilol Bio Interior en de verwerking ervan vind je op [www.caparol.nl](http://www.caparol.nl).



## DE IDEALE OMSTANDIGHEDEN VOOR EEN GEZOND BINNENKLIMAAT

Sytilol Bio Interior voldoet aan de hoogste eisen op het gebied van gezondheid, ecologie en luchthygiëne, waardoor een optimaal binnenklimaat ontstaat. Dit komt vooral door het silicaatbindmiddel, met zijn natuurlijke alkaliteit en het hoge gehalte aan minerale grondstoffen in de verf. Sytilol Bio Interior bevat geen weekmakers, oplosmiddelen of conserveermiddelen en is volledig waterdampdoorlatend.

## OPTIMALE VOCHTWISSELING

De combinatie van temperatuur, luchtvochtigheid en de afwezigheid van emissies is cruciaal voor een evenwichtig binnenklimaat. Sytilol Bio Interior is bovendien volledig waterdampdoorlatend. Vocht uit de lucht hoeft zich niet op op de ondergrond, maar kan via de verflaag ongehinderd door de muur worden opgenomen en weer afgegeven. Hierdoor blijven de muren droog, zelfs bij een hoge luchtvochtigheid.

