

# SOL-Rapid

Fusion von Mineral-  
und Rapid-Technologie

Nassabrieb  
Klasse  
**2**

Deck-  
vermögen  
**1**

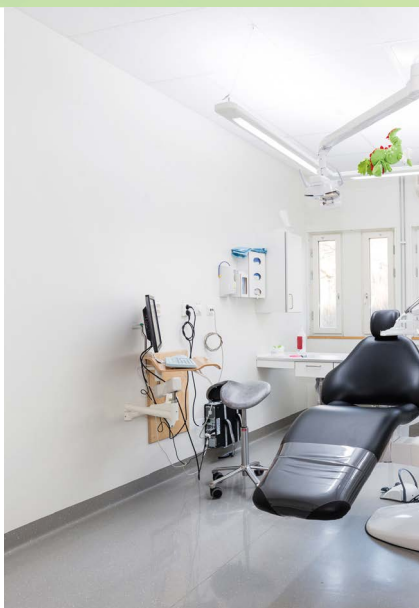


**ELF**  
emissionsminimiert  
lösemittel- und  
weichmacherfrei



**Dinova**

# Die erste echte Rapid-Qualität mit zusätzlichen Mineral-Vorteilen



## Fusion von Mineral- und Rapid-Technologie



SOL-Rapid ist die Verschmelzung eines neuen Hochleistungs- und eines bewährten mineralischen Bindemittels. Ergänzt durch eine hohe Pigmentierung und spezielle Additivkombinationen entstand eine neue Innenfarbe, die es in dieser Form bisher noch nicht gab:

**Den verarbeitungstechnischen Vorteilen der klassischen Rapid-Innenfarben wurden die physikalischen Vorteile der Mineralfarben hinzugefügt.**

Der hohe mineralische Anteil in SOL-Rapid sorgt dafür, dass die Oberflächen höchst diffusionsoffen bleiben und so die Voraussetzung für ein gesundes Raumklima schaffen. Durch die Alkalität der mineralischen Bestandteile wird auf Konservierungsmittel verzichtet und die beschichteten Decken und Wände sind mit einer natürlichen Bakterien- und Schimmelhemmung geschützt.

## Die Kombination der Technologien setzt einen neuen Standard



Branchenführende Hersteller haben SOL-Rapid auf verarbeitungstechnische Eignung und Verträglichkeit mit ihren Produkten getestet.



# Rapid wird mineralisch ergänzt



Rapid-Technologie  
**Schnelle  
Renovierung**

**Doppelte  
Vorteile!**

Mineral-Technologie  
**Zufriedene  
Auftraggeber**

## Hohe Diffusionsfähigkeit für ein gesundes Raumklima

Die Wasserdampfdurchlässigkeit einer Beschichtung wird als Diffusionsfähigkeit bezeichnet. Je höher die Durchlässigkeit ist, desto besser kann der Untergrund Feuchtigkeit aus dem Raum aufnehmen und bei trockener Raumluft wieder abgeben.

Mit der höchsten Wasserdampfdurchlässigkeits-Klasse V1 ist SOL-Rapid eine der diffusionsfähigsten Rapid-Innenfarben.

SOL-Rapid ermöglicht den Feuchteaustausch an Decken und Wänden und trägt wesentlich zu einem gesunden Wohnklima bei.

## Natürlich reine Wände



Bakterien und Mikroorganismen leben im neutralen pH-Bereich (pH 6,6 – 7,5). Nur wenige Arten sind im Bereich über pH 9 noch überlebensfähig.

SOL-Rapid ist mit einem pH-Wert 11 basisch (alkalisch). Durch die mineralischen Anteile bleibt die natürliche Alkalität des Anstrichs dauerhaft erhalten.

SOL-Rapid schützt somit alle Wände in Wohn- und Arbeitsräumen natürlich gegen den Befall von Bakterien und Schimmelpilzen.

## Dinova – verlässliche Farben aus Königswinter

Seit 1949 produzieren wir Farben, Putze und Lacke für das Malerhandwerk. In dieser langen Zeit haben wir viele Erfahrungen gesammelt. Mit unseren Produkten sind wir ein Qualitätsgarant im Markt. Wir wissen, worauf es bei professionellen Dispersionen, Putzen und Lacken ankommt.

Heute produzieren und verkaufen wir mit weit über 100 zuverlässigen und versierten Mitarbeitern pro Jahr mehrere 10.000 Tonnen unserer Produkte.

Auch wenn sich seit unserem Gründungsjahr die Welt komplett verändert hat, Dinova steht nach wie vor für bewährte Qualitätsfarben „Made in Germany“.

Und darauf sind wir stolz.



**Bewährte Produkte,  
auf die Sie sich  
verlassen können.**



**Dinova GmbH & Co. KG**  
Bachstraße 38 · 53639 Königswinter  
Telefon +49 2223 72-0 · [www.dinova.de](http://www.dinova.de)

UNTERNEHMENSGRUPPE  
**Meffert AG**  
Farbwerke