



✓ Jetzt auch in Ihrer Lieblingsfarbe

Mit dem selbstverständlich auch konservierungsmittelfreiem System für die Abtönung der Diessner CleanAir Farben kann Ihre Lieblingsfarbe schnell, zuverlässig und auf den Punkt genau farbtongetreu getönt werden. **Diessner KF-Mix – für eine Welt, die bunt ist.**



NIEDERER

BESSER BAUEN – SCHÖNER WOHNEN

NIEDERER GmbH · Straße des 13. Januar 191 · 66333 Völklingen

www.niederer.de

[f /niederergmbh](https://www.facebook.com/niederergmbh)



FÜR EIN GESUNDES ZUHAUSE Diessner CleanAir

- ✓ lösemittelfrei
- ✓ ohne Weichmacher
- ✓ ohne schädliche Konservierungsmittel



GESUNDE FARBE VON
FÜR ALLERGIKER GEIGNET!

Diessner
Qualität in Farbe



✓ Gesundes Wohnklima

Die meisten von uns verbringen den größten Teil ihres Tages im Innenraum, am Arbeitsplatz, in der Wohnung oder unsere Kinder in Schulen und Kindertagesstätten. Ein gutes Wohnklima und verträgliche Wandfarben sind daher sehr wichtig.

Hier sorgen unsere emissionsminimierten, lösemittel- und weichmacherfreien (ELF) CleanAir Farben für eine gesunde Raumluft ohne Kompromisse!

✓ Keine Konservierungsmittel

In vielen herkömmlichen Farben sind Konservierungsmittel enthalten. Sie machen Farbe grundsätzlich länger haltbar und schützen sie vor Bakterien und Pilzen. Doch leider belasten sie auch die Raumluft und können so zu Beschwerden wie Kopfschmerzen, Müdigkeit und Unwohlsein bis hin zur Allergie führen.

CleanAir verzichtet daher auf Konservierungsmittel. Die Farben sind nicht nur langlebig, sondern vor allem ein wichtiger Baustein für ein wohngesundes Umfeld.

✓ Konsequent und mit System

Mit CleanAir bietet Diessner nun ein komplettes konservierungsmittelfreies Sortiment – vom Spachtel über die Grundierung bis hin zur Endbeschichtung.

Bei allen Produkten wurden konsequent alle Konservierungsmittel aus den Produkt-Rezepturen gestrichen. Alle Farben sind allergikergerecht!



Diessner setzt neue Zeichen:
Höchste Produktqualität ohne Schadstoffe –
für Ihre Gesundheit und Ihre Wohnqualität.



FREI

von Konservierungsmitteln, Weichmachern und Lösemitteln. Emissionarm.

