

# Aller guten Dinge sind

# stressfr

# 3



... beim  
Kauf von  
**3 SIGMA-Produkten\*** gibt's einen  
**FRIESS-LED-Strahler gratis** dazu!

... die Mengen sind beliebig untereinander mischbar!

Melden Sie sich beim SIGMA- oder  
Murschhauser-Außendienst unter 0861-7004-10.

... nur solange der Vorrat reicht!



\*3 x 2,5 l SIGMA Haftprimer Aqua  
weiß oder getönt  
oder \*3 x 2,5 l SIGMA Contour Aqua PU  
Satin weiß oder getönt  
oder \*3 x 12,5 l SIGMA Expert Wandfarbe  
weiß supermatt  
oder insgesamt 3 ...



Ihr Ergebnis zählt. Sigma.





## SIGMA Haftprimer Aqua

Sigma Haftprimer Aqua ist ein antikorrosiver, schnelltrocknender, wasserverdünnbarer universeller Haftvermittler auf Basis eines Acrylat-Kopolymer Bindemittels. Für Grund- und Zwischenbeschichtungen innen und außen.

### Verwendungszweck:

Für die sichere Haftvermittlung selbst auf kritischen Untergründen wie Zink, Aluminium, Eisen/Stahl, Hartkunststoffe, sowie Holz und Holzwerkstoffe. Überstreichbar mit allen Sigma wasser- und lösemittelverdünnbaren Acryl- und Alkydharzlacken. Der Untergrund muß sauber, trocken, staub-, rost- und fettfrei sein. Die spezifische Art der Vorbehandlung hängt vom Untergrund ab.

### Eigenschaften:

- ▶ schützt aktiv vor Korrosion
- ▶ leicht zu verarbeiten und gut schleifbar
- ▶ extrem schnelle Trocknung
- ▶ fest haftend
- ▶ elastisch
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ innen und außen einsetzbar
- ▶ wasserverdünnbar
- ▶ hitzebeständig bis max. + 90°C
- ▶ in Weiß und aus Weiß tönbar über das MIX ABSOLUT Farbmisch-System. Bei Verwendung von Farbtönen mit geringer Deckfähigkeit, wie rot, orange, gelb, etc. empfehlen wir die Nutzung des Sigma Haftprimer Aqua in Sigmamix-Untergrundfarbtönen.

### Verbrauch:

ca. 90-120 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes.

**Gebindegrößen:** 1,0 l, 2,5 l



## SIGMA Expert Supermatt

SIGMA Expert, supermatte, Wand- und Deckenfarbe auf 100% Reinacrylat-Basis für perfekte, ansatz- und streifenfreie Anstrichergebnisse, die problemlos auszubessern sind, selbst unter extremen Streiflichtbedingungen.

### Verwendungszweck:

Für Neu- und Renovierungsanstriche auf allen im Innenbereich üblichen Untergründen. Hervorragend geeignet für glatte Untergründe (Q3 und/oder Q4), die extremen Streiflichtbedingungen unterliegen. Auch zum Überstreichen von Raufaser, Struktur-, Vlies- oder Glasgewebetapeten, Kunstharzputzen etc.

### Eigenschaften:

- ▶ supermatte Decken- und Wandfarbe auf 100% Reinacrylat-Basis
- ▶ perfektes Anstrichergebnis, selbst unter extremen Streiflichtbedingungen
- ▶ ansatz- und streifenfrei zu verarbeiten
- ▶ problemlos auszubessern
- ▶ sehr lange Offenzeit, kein Aufbrennen
- ▶ geruchsarm und emissionsminimiert
- ▶ leichte, nahezu tropf- bzw. spritzfreie Verarbeitung
- ▶ gutes Deckvermögen
- ▶ hoch diffusionsfähig
- ▶ spannungsarm
- ▶ in Weiß und mehreren tausend Farbtönen mischbar über das MIX ABSOLUT Farbmischsystem

### Verbrauch:

Ca. 100-120 ml/m<sup>2</sup> je Beschichtung auf glattem Untergrund.

**Gebindegrößen:** 12,5 l, 5,0 l, 2,5 l



## SIGMA Contour Aqua-PU Satin

Hoch kratz- und abriebbeständiger Premium-Buntlack auf Polyurethan-Acrylat-Basis für innen, mit innovativer LTA+ Technologie für besonders robuste und strapazierfähige Oberflächen.

### Verwendungszweck:

Für hochwertige Zwischen- und Schlussbeschichtungen auf allen üblichen Untergründen wie Holz, Holzwerkstoffen, Metallen, NE-Metallen, beschichtungsverträglichen Kunststoffen etc. nach entsprechender Untergrundvorbereitung. SIGMA Contour Aqua-PU Satin ist auch für die Beschichtung von grundierten Heizkörpern geeignet (bis 90° C). Physiologische Unbedenklichkeit nach DIN EN 71 Teil 3 d.h. geeignet zur Beschichtung von z.B. Spielzeug etc. (in Vorbereitung)

### Eigenschaften:

- ▶ sehr harte, kratz- und stoßbeständige Oberfläche
- ▶ sehr hohe Beständigkeit gegen Handschweiß, Fett und Reinigungsmittel
- ▶ hervorragender Verlauf
- ▶ lange Offenzeit für leichte und ansatzfreie Verarbeitung
- ▶ blockfest
- ▶ geruchsarm
- ▶ schnelltrocknend

### Verbrauch:

ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes

**Gebindegrößen:** 2,5 l, 1,0 l, 0,5 l (Farbtonabhängig)