

# SCHÖNOX – Die Fünf für alle Fälle!

## Die Allrounder für fast alle Aufträge

Mit nur fünf universellen Produkten sind Sie auf jeder Baustelle für fachgerechte Untergrundvorbereitung, sowie das dauerhafte und sichere Kleben bestens gerüstet. In bester Qualität, perfekt aufeinander abgestimmt und hoch wirtschaftlich. Hier unsere Highlights, die jede Anforderung spielend meistern!



Für fast alle Bodenbeläge!

FÜRS HANDWERK EINFACH BESSER.



# SCHÖNOX – Die Fünf für alle Fälle!



## SCHÖNOX VD – Die Universelle

**Die universelle Grundierung für fast alle Untergründe**

- Als Haftvorstrich auf glatten und dichten Untergründen, wie z. B. keramische Untergründe und Beschichtungen
- Wasserverdünnbar für saugende Untergründe
- Gebrauchsfertig für nicht saugende Untergründe
- Als Grundierung zur Reduzierung der Saugfähigkeit



## SCHÖNOX HS 40 S – Die Standfeste

**Ultrafeiner, standfester, universell einsetzbarer Reparaturmörtel**

- Einfaches Anrühren, ohne Nachdicken
- Schnelle Trocknung, unabhängig von der Auftragsdicke
- Gut schleifbar und sehr standfest
- Ein einziges Produkt für viele Anwendungsbereiche
- Die „feine“ Alternative zu gröberen Reparaturmörtel
- Angenehmes Auftragen und Nachglätten



## SCHÖNOX HS 10 – Die Schnelle

**Für ganz schnelle Verlegereife**

- Pumpfähig und Selbstverlaufend
- Schichtdicken von 1 bis 10 mm
- Sehr spannungsarm
- Hohe Härte und Festigkeit
- Rissfrei auch in größeren Schichten



## SCHÖNOX DUROCOLL® – Der Spezialist

**Kein Zeitverlust durch kurze Ablüfzeit**

- Hohe Klebkraftentwicklung
- Sehr hohe Endfestigkeit
- Kurze Ablüfzeit bei langer Einlegezeit
- Kein Zeitverlust durch kurze Ablüfzeit
- Effizienter durch schnelle Belagsarretierung
- Komfortabel durch lange Einlegezeit



## SCHÖNOX EMICLASSIC® – Der Vielseitige

**Sehr emissionsarmer Universal-Dispersionsklebstoff**

- Für innen
- Für Nass- und Haftbettverklebung geeignet
- Lösemittelfrei gemäß TRGS 610 geruchsneutral
- Sehr ergiebig
- Geeignet für Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- Hohe Klebkraftentwicklung

Die entsprechenden Produktdatenblätter, einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien sowie DIN/EN-Vorschriften sind zu beachten.

FÜRS HANDWERK EINFACH BESSER.