

# PRIMERTABELLE

## DICHTSTOFFHAFTUNG AUF DIVERSEN UNTERGRÜNDE

Die in der Primertabelle dunkel ausgewiesenen Felder entsprechen unserer Produktempfehlung!

- Dichtstoffhaftung ohne Primer
- +Zahl Dichtstoffhaftung mit jeweiligem Primer
- keine Dichtstoffhaftung

PRIMERTABELLE	110 Acetat	120 Neutral	130 Alkoxy	320 Baudicht	640 Dichtkleber
Beton	•70	•70	•70	•70	•
Glas	•	•	•	○	•
Kachel	•	•	•	•	•
Kachel-Rückseite	○	•70	•	•	•
Naturstein - verfugen nur mit 440 Naturstein	○	○	○	○	○
Edelstahl blank	○	•140	•140	•	•
Alu blank	•	•	•	•	•
Alu eloxiert	•	•	•	•	•
Blei	○	○	•140	•140	•140
Messing	○	•	•	•140	•
Kupfer	○	•140	•	•	•
Edelstahl V2a	•140	•140	•140	•140	•
Stahl verzinkt	○	•140	•140	•	•
Zinkblech	○	•	•	•	•
Acrylglas - bevorzugt mit 400 bzw. 640	○	○	•	•	•
Polycarbonatglas - bevorzugt mit 400 bzw. 640	○	○	•	•	•
Polyester GFK	•	•	•	•	•
PVC hart - bevorzugt mit 315 BAUFUGE	•100	•100	•	•	•
Melaminharz/Resopal-Oberseite	•	•	•	•	•
Melaminharz/Resopal-Unterseite	•	•	•	•	•
Nadelholz unbehandelt	•70	•70	•70	•70	•
Exotische Hölzer	•70	•	•	•70	•
Emaile	•	•	•	•	•
Styropor®	○	○	○	○	•
Putz - bevorzugt mit 315 BAUFUGE	○	○	○	•	•
Spiegel - nur mit 640 bzw. 660	○	○	○	○	•
<b>FENSTERSYSTEME</b>					
PU-Lack	○	•	•	○	○
DD-Lack	•	•	•	•70	•70
Alkydharzlack	•	•	•	○	○
Alkydharzlasur	•	•	•	○	○
Zinkstaubfarbe	○	•	•	○	○
Epoxydharzlack	•	•	•	•	•
Alkydharzfarben (wasserlöslich)	•	•	•	•	•
<b>FASSADENSYSTEME</b>					
Kunstharzdispersion (wasserlöslich)	○	○	•	•70	•70
Acrylharzdispersion	○	•	•	•70	•70
Acryl-Lack	•	•	•	•	•
Epoxydharz	•	•	•	•	•
Mineralfarben	○	○	•70	•70	•70

Diese Tabelle wurde gemäß unseren aktuellsten Ergebnissen aus Forschung und Versuchen zusammengestellt. Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außer unserer Kontrollmöglichkeit. Sie befreien den Kunden keinesfalls von dem Erfordernis, in besonders gelagerten Fällen vor der Verwendung unserer Produkte eigene Versuche anzustellen, ob sie die an sie gestellten Anforderungen erfüllen.