

Der gute Grund für saubere Ergebnisse

Der gute Grund für saubere Ergebnisse

Die auf Basis eines kationischen Acylat-Copolymers entwickelte isolierende Grundierung ist universell im Innenbereich gegen Nikotin, Ruß-, Fett- und trockene Wasserflecken einsetzbar.

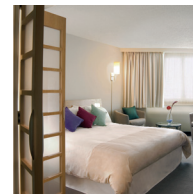


Herbol-Zenti-Universal-Isogrund

Der wasserverdünnbare, kationische Isolier-Primer für alle kritischen und verschmutzten Untergründe:

- universell einsetzbar im Innenbereich, insbesondere auf Wand- und Deckenflächen, aber auch auf Holz, NE-Metallen und Kunststoffen
- hohe Isolierwirkung auf Nikotin-, Ruß- und trockenen Wasserflecken sowie Holzinhaltsstoffen, Astflecken etc.
- entspricht den Vorgaben VOC 2010
- gute Verarbeitung und Deckkraft
- überarbeitbar mit allen Herbol-Innenwandfarben
- geruchs- und spannungsarm
- optimierte haftvermittelnde Eigenschaften

Farbtöne	weiß
Abtönen	HerbolColor (kann auch mit weiß über den HCS getönt werden)
Packungsgrößen	5 und 12,5 l
Glanzgrad	seidenmatt
Verbrauch	ca. 90-140 ml/m ² pro Beschichtung



Herbol Zenit-Universal-Isogrund

Der leistungsstarke kationische Primer für gute Isolierung und Haftung

NEU
mit Kationentechnologie



Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7,
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 662 48989-244
F +43 (0) 662 48989-66
herbol.at@akzonobel.com
www.herbol.at

© Herbol ist eine Marke von Akzo Nobel

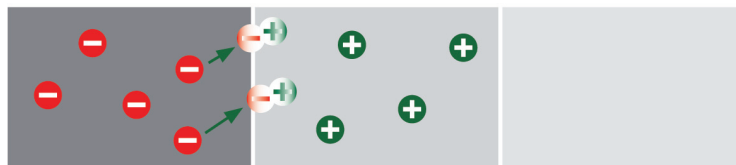
Absperren war gestern, heute gibt es Herbol-Zenit-Universal-Isogrund

Nikotin, Holzinhaltsstoffe, Ruß oder Rotweinflecken machen Probleme bei Renovierungen. Bei der Überarbeitung mit wässrigen Beschichtungen schlagen diese Stoffe häufig durch. Bisher hat man sich zumeist mit stark riechenden, lösemittelbasierten Isolierfarben beholfen, die aufgrund der Geruchsbelästigung von Kunden nur ungern akzeptiert werden. Weitere Nachteile sind die hohe Spannung der Beschichtung und die geringe Wasserdampfdurchlässigkeit. Heute bildet Herbol-Zenit-Universal-Isogrund auf Basis der Kationentechnologie die wasserverdünnbare Alternative. Der neue Isolier-Primer aus der leistungsstarken Herbol-Zenit-Familie neutralisiert durchschlagende Substanzen effektiv und weitgehend geruchsarm.

Gegenpolige Kationentechnologie

Forschungen zeigen, dass organische Verschmutzungen nicht nur wasserlöslich sind, sondern auch negativ geladene Teilchen besitzen. Das macht sich der auf der Basis der Kationentechnologie entwickelte Herbol-Zenit-Universal-Isogrund zunutze. Die Verfärbungen (negativ geladene Anionen) werden aktiv an das Bindemittel (positiv geladen) der Farbe gebunden. Folge: Das „Durchbluten“ wird verhindert. Ein weiterer Vorteil: Die Beschichtung bleibt weitgehend offenporig und wasserdampfdurchlässig. Die gegenpolige Kationentechnologie bietet darüber hinaus nach entsprechender Vorbehandlung eine optimale Haftvermittlung auf sehr glatten Untergründen und Altbeschichtungen.

Und so funktioniert's: Organische Verschmutzungen sind negativ geladen. Die positiv geladenen Kationen binden diese wasserfest. Dadurch wird das „Durchbluten“ organischer Verfärbungen verhindert.



1. Schmutziger Untergrund, negativ geladen, z.B. Nikotin, Ruß, Holzinhaltsstoffe
2. Kationische Grundierung, positiv geladen
3. Schlussanstrich mit herkömmlichen Dispersionen

Flecken haben keine Chance

Herbol-Zenit-Universal-Isogrund ist die geruchsarme und verlässliche Isolier-Grundierung für den Innenbereich mit sehr guten haftvermittelnden Eigenschaften.

Herbol-Zenit-Universal-Isogrund

Der wässrige Isolier- und Haftprimer bindet verfärbende, durchschlagende Verschmutzungen. Aufgrund der optimierten Haftkraft wird direkt auf entsprechend vorbereitete Untergründe wie Wände und Decken, Altanstriche, Gipskarton, Holz, Nichteisenmetalle und Kunststoffe beschichtet. Herbol-Zenit-Universal-Isogrund ist nach 6 – 8 Stunden mit allen üblichen Herbol-Innenwandfarben überarbeitbar und kann auch als Isolierbeschichtung vor Tapezierungen sowie Multicolor-Beschichtungen eingesetzt werden.

