



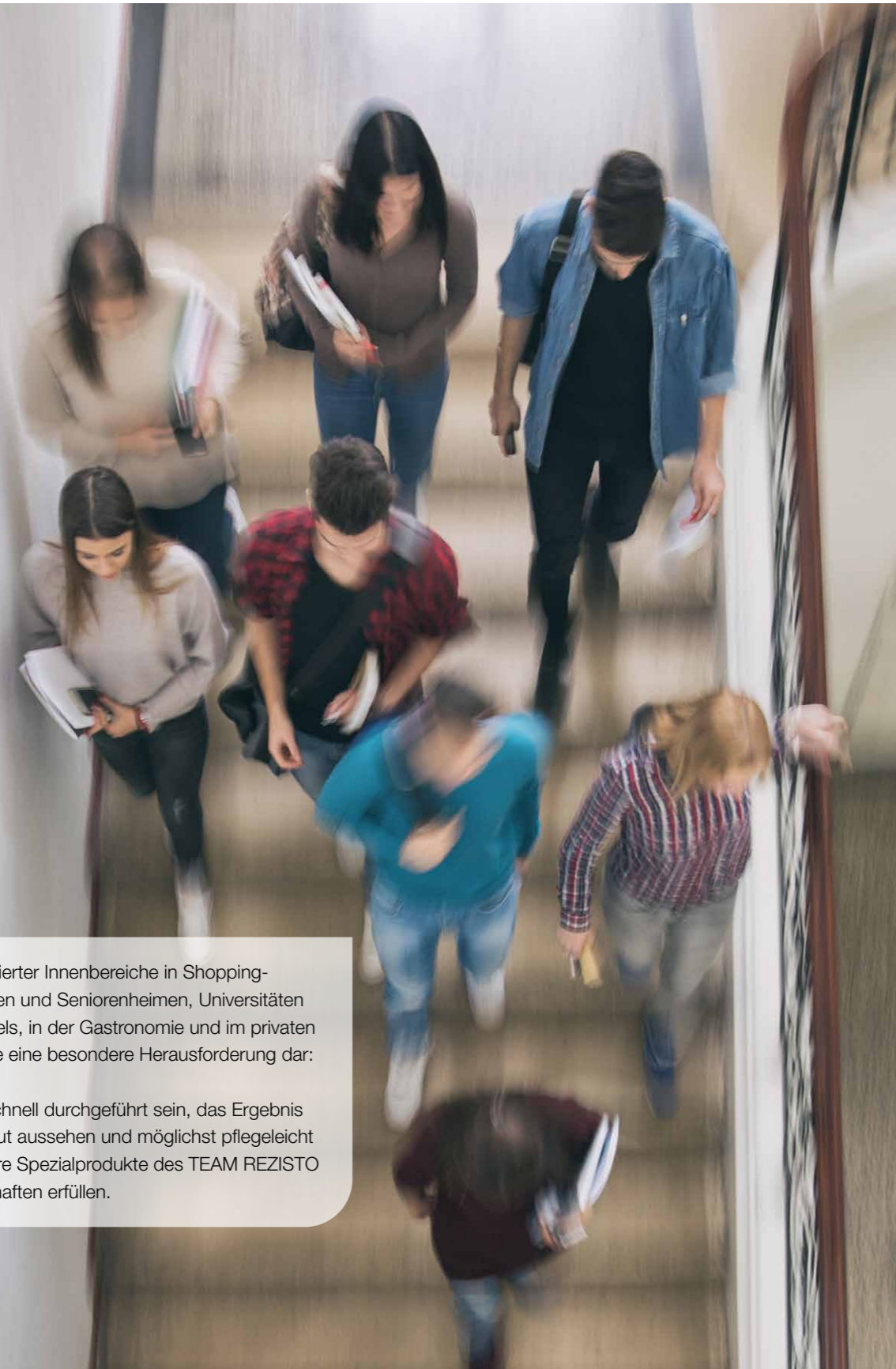
# TEAM REZISTO – MEHR SCHUTZ FÜR HOCHFREQUENTIERTE BEREICHE

sikkens

FOR THE BEST

# IMMER DIE BESTE LÖSUNG FÜR STARK BEANSPRUCHTE FLÄCHEN – TEAM REZISTO

Lästige Schrammen im Hausflur? Hässlicher Schmutz an den Wänden?  
Nervige Kratzspuren an Fußleisten? TEAM REZISTO macht Schluss damit!



Die Beschichtung hochfrequenter Innenbereiche in Shoppingcentern und Ladenzeilen, Kliniken und Seniorenheimen, Universitäten und Schulen, Sportstätten, Hotels, in der Gastronomie und im privaten Bereich stellen für Malerbetriebe eine besondere Herausforderung dar:

Die Arbeiten sollen möglichst schnell durchgeführt sein, das Ergebnis begeistern, die Flächen lange gut aussehen und möglichst pflegeleicht sein. Viele Ansprüche, die unsere Spezialprodukte des TEAM REZISTO dank hochtechnischer Eigenschaften erfüllen.

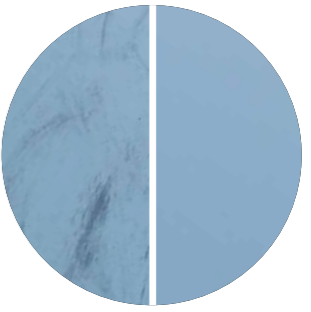
## HIGHTECH FÜR EINE SAUBERE WELT: TEAM REZISTO VON SIKKENS

Als eine der führenden Premium-Marken Europas fühlt sich Sikkens hohen Ansprüchen verpflichtet. Wir erfüllen diese immer wieder mit innovativen Innenwandfarben und Lacken, die Ihre Malerkompetenz und Ihren Geschäftserfolg aktiv unterstützen. Alle Produkte des TEAM REZISTO

überzeugen mit enormer Wirksamkeit, bester Deckkraft sowie hoher Ergiebigkeit und erfreulicher Wirtschaftlichkeit. Und die Kunden? Profitieren von einem lang anhaltend gepflegten Look – und aufgrund verlängerter Wartungszyklen von Kostenersparnis und mehr Nachhaltigkeit.



**ALPHA REZISTO ANTI-MARKS**  
ist der neue Star im TEAM REZISTO:  
Die widerstandsfähige Innenwandfarbe  
mit SCUFF SHIELD TECHNOLOGY  
reduziert Spuren von Schrammen  
und Abrieb deutlich.



Abriebsspuren werden  
deutlich reduziert



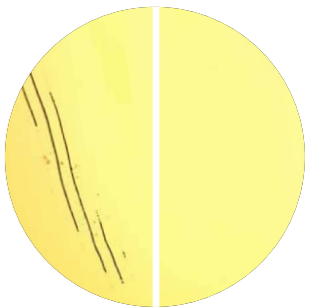
**ALPHA REZISTO EASY CLEAN**  
mit STAIN SHIELD TECHNOLOGY  
ist eine schmutzabweisende  
matte Innenwandfarbe, die  
leicht zu reinigen ist.



Schmutz dringt nicht ein und kann  
einfach wegewischt werden



**RUBBOL BL REZISTO SATIN/ SPRAY**,  
der seidenglänzende, wasserverdünnbare  
Lack/ Airless-Lack erzeugt im Innenbereich  
dank CROSS LINKING TECHNOLOGY  
besonders strapazierfähige und  
mechanisch belastbare Oberflächen.



Die Lackoberfläche ist  
kratzfest und strapazierfähig

# WO GUT ANKOMMEN WICHTIG IST – ALPHA REZISTO ANTI-MARKS

Die neue, sehr widerstandsfähige Innenwandfarbe Alpha Rezisto Anti-Marks schützt Flächen überall da, wo sie besonderen mechanischen Belastungen ausgesetzt sind: Eingangsbereiche, Flure, Treppenhäuser, Hotelzimmer, Klassenzimmer, Büros und Wartebereiche. Die völlig neuartige SCUFF SHIELD TECHNOLOGY reduziert deutlich sichtbar Spuren von Schrammen und Abrieb. Und sorgt dafür, dass ein gepflegter Look länger erhalten bleibt.



## ALPHA REZISTO ANTI-MARKS

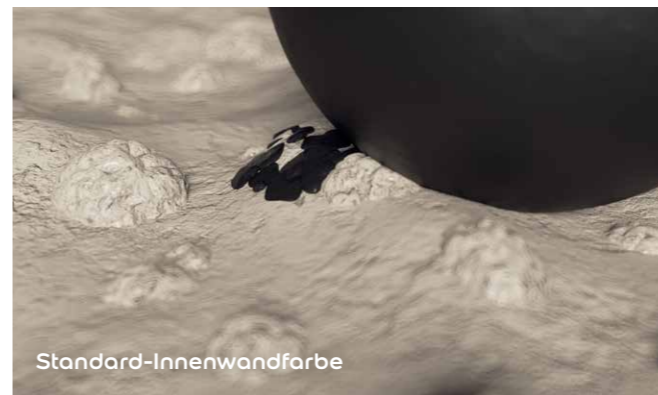
### Hochwertige, widerstandsfähige Innenwandfarbe für stoßunempfindliche Beschichtungen

- Spuren von Schrammen und Abrieb werden deutlich reduziert
- Sichtbar verminderter Schreibeffekt bei dunklen Farbtönen
- Schutzwirkung vom Prüfinstitut iLF Magdeburg GmbH bestätigt
- Matt < 10 GU (Weiß), je nach Farbton kann der Glanzgrad höher ausfallen
- Deckkraftklasse 2, Nassabriebklasse 1, Reinigung mit feuchtem Microfasertuch möglich
- Weiß und über das Sikkens Color-Mix-System tönbar

So funktioniert die  
Scuff Shield Technology!



## SCUFF SHIELD TECHNOLOGY REDUZIERT ABRIEBSPUREN



Standard-Innenwandfarbe



Alpha Rezisto Anti-Marks

Auf mikroskopischer Ebene ist die Oberfläche vieler Innenwandfarben leicht rau. Der Grund: Füllstoffe werden zugesetzt, um die Festigkeit bzw. die Belastbarkeit zu erhöhen sowie den gewünschten Glanzgrad einzustellen. Infolgedessen können Kunststoff- oder Gummimaterialien, die mit der Oberfläche in Berührung kommen, oft dunkle Kratzspuren hinterlassen.

Die Oberfläche von Alpha Rezisto Anti-Marks ist dank SCUFF SHIELD TECHNOLOGY auf mikroskopischer Ebene viel glatter. Das reduziert die Aufprallenergie von Kunststoff- und Gummimaterialien deutlich. Die Materialien gleiten von der Oberfläche ab, die Gefahr von Kratzspuren wird deutlich minimiert.

## STARK BEI HOHER BELASTUNG



Die innovative SCUFF SHIELD TECHNOLOGY erhöht die Widerstandsfähigkeit der Beschichtung und sorgt gleichzeitig dafür, dass sich Spuren von mechanischen Belastungen wie z. B. Koffern, Stühlen, Gehhilfen oder Schuhen weniger abzeichnen.

## IHRE VORTEILE

- Sehr gut geeignet für Gewebe und Raufaserflächen – vielseitig anwendbar
- Einfache und schnelle Verarbeitbarkeit – schnelle Jobabwicklung
- Hohe Wirtschaftlichkeit – ein Gebinde à 12,5 Liter reicht für über 110 m<sup>2</sup> (110 ml/m<sup>2</sup>)
- Hohe Ergiebigkeit pro Rollaufnahme – Zeitgewinn ca. 10 %
- Lange Offenzeit – auch für große Flächen reicht eine Person aus



# DARAUF FLIEGEN SAUBERMÄNNER – ALPHA REZISTO EASY CLEAN

Ob in der Kantine, im Kindergarten, im Restaurant oder ganz einfach zu Hause: Wie schnell kann etwas Unvorhergesehenes passieren! Und wie gut, wenn die Wände jetzt mit der widerstandsfähigen Innenwandfarbe Alpha Rezisto Easy Clean beschichtet sind. Ihre einzigartige STAIN SHIELD TECHNOLOGY wirkt wie ein Schutzschild, ist schmutzabweisend und leicht zu reinigen. So perlen Kaffee, Cola, Ketchup & Co. einfach ab und haben keine Chance, sich für die Zukunft zu verewigen.



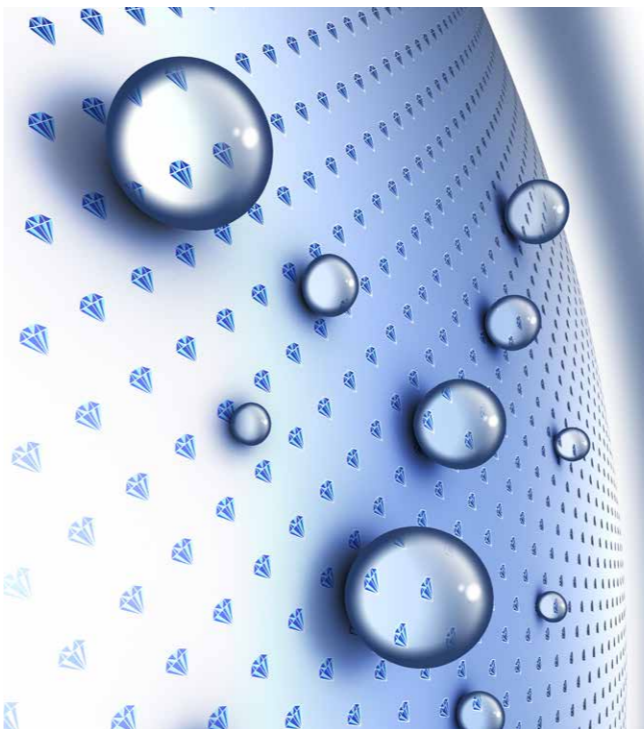
Überzeugen Sie sich hier von der Wirksamkeit der Stain Shield Technology!

## ALPHA REZISTO EASY CLEAN

### Hochleistungsinnenwandfarbe mit schmutzabweisendem Effekt

- Flüssigkeiten perlen ab, dringen nicht ein
- Leicht zu reinigen, nur mit Wasser und einem Schwamm
- Oberfläche regeneriert sich nach dem Reinigungsvorgang
- Matte Oberfläche
- Deckkraftklasse 2
- Hohe Ergiebigkeit
- Sehr gute Seitenansicht
- Weiß und über das Sikkens Color-Mix-System tönbbar

## STAIN SHIELD TECHNOLOGY LÄSST SCHMUTZ EINFACH ABPERLEN



Die innovative Bindemittel-Technologie schützt Oberflächen wie ein unsichtbarer Film. Flüssigkeiten und Verschmutzungen dringen nicht ein, sondern perlen ab und bleiben auf der Oberfläche. Frische Verunreinigungen lassen sich ganz einfach mit Wasser und einem weichen Schwamm oder einem Tuch entfernen, die Oberfläche regeneriert sich danach von selbst!



## SCHUTZ FÜR BEANSPRUCHTE WÄNDE



Alpha Rezisto Easy Clean überzeugt im privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereich überall dort, wo schmutzabweisende und hochwertige Beschichtungen gewünscht sind. Die widerstandsfähige Innenwandfarbe begeistert mit ihrer matten Oberfläche auch anspruchsvolle Kunden.

## IHRE VORTEILE

- Einfache und schnelle Verarbeitung – schnelle Jobabwicklung
- Hohe Wirtschaftlichkeit – ein Gebinde à 12,5 Liter reicht für über 110 m<sup>2</sup> (110 ml/m<sup>2</sup>)
- Einzigartige Qualität – die matte und die vergleichsweise glatte Oberfläche wird von keiner anderen Farbe in dieser Kategorie erreicht



# BESTNOTEN IM INNENBEREICH – RUBBOL BL REZISTO SATIN/ SPRAY

Der kann überall Schule machen – und ist besonders in hochfrequentierten Bereichen ein absolutes Muss! Der wasserverdünnbare Lack Rubbol BL Rezisto Satin und das praktisch anzuwendende Rubbol BL Rezisto Satin/ Spray sind durch die innovative CROSS LINKING TECHNOLOGY besonders strapazierfähig. Und damit ideal für Bereiche, in denen extra Kratz- und Stoßfestigkeit sowie Beständigkeit gegen Schmutz, Fett, Handschweiß oder viele haushaltsübliche Reinigungsmittel gefragt sind.



## RUBBOL BL REZISTO SATIN/ SPRAY

Wasserverdünbarer Lack/ Airless-Lack für besonders strapazierfähige und mechanisch belastbare Oberflächen im Innenbereich

- Kratz- und stoßbeständige Oberfläche, insbesondere bei intensiven und/oder stark farbigen Farbtönen
- Exzellentes Deck- und Standvermögen, beste Kantenabdeckung
- Für Neu- und Renovierungsbeschichtungen von Türflächen, Rahmen, Fensterbänken, Handläufen, Heizkörpern u. v. m.
- Seidenglänzendes Oberflächenfinish, hoher Weißgrad
- Vergilbungsresistent, schnelle Trocknung, geruchsarm
- Weiß und über das Sikkens Color-Mix-System tönbar



Lassen Sie sich hier von der neuen Airless-Qualität begeistern!



## CROSS LINKING TECHNOLOGY FÜR HALTBARE OBERFLÄCHEN

Die innovative CROSS LINKING TECHNOLOGY bildet durch zusätzliche chemische Verbindungen eine dreidimensionale Verstärkung. So entsteht eine enorme und bisher nie dagewesene mechanische und chemische Beständigkeit der Lackoberfläche. Die Beschichtung ist sehr kratz- und stoßfest sowie resistent gegen Handschweiß.



## BESTE VERARBEITUNGSEIGENSCHAFTEN

Immer wenn hohe Anforderungen an die Belastbarkeit gestellt werden, kann Rezisto BL Satin seine Vorteile voll ausspielen. Er lässt leicht verarbeiten und beeindruckt durch ein exzellentes Deck- und Standvermögen sowie eine hervorragende Kantenabdeckung.



## HÖCHSTE WIRTSCHAFTLICHKEIT

In der Regel reicht bei Renovierungsarbeiten ein Anstrich. Und wenn es mal richtig schnell gehen soll, ist Rubbol BL Rezisto Satin auch mit einer 18er-Rolle sauber zu verarbeiten. Im rationellen Airless-Verfahren erzeugt Rubbol BL Rezisto Spray schon mit 40–60 bar Druck und geringem Spritznebel ein sehr gutes Spritzbild.



## IHRE VORTEILE

- Ergebnissicherheit – dank Top-Deckkraft und leichter Verarbeitung
- Zeit und Kosten sparen – bei Renovierungsarbeiten reicht in der Regel ein Anstrich (Verbrauch Lack: 80 ml/m², Verbrauch Spray: 150 ml/m²)
- Zufriedene Kunden – die Lackflächen bleiben für lange Zeit schön



# ÜBERSICHT ALPHA INNENWANDFARBEN



	GENERALISTEN					SPEZIALISTEN					
	Alphacron Matt SF	Alpha Rapid Plus	Alphadur HD SF	Alpha Wandfarbe SF	Alpha Acryllatex SF	Alphasol Silikat	Alphacron Pure	Alpha Rezisto Anti-Marks	Alpha Rezisto Easy Clean	Alpha Latex Satin SF	Alpha SanoProtex
	Die Premium-Farbe	Die Effiziente	Die Vielseitige	Der Allrounder für Farbigkeit	Die Seidenglänzende für Farbigkeit	Die Natürliche	Die Perfekte	Die Widerstandsfähige	Das Schutzschild gegen Schmutz	Die Strapazierfähige	Die Hygienische
Produktbeschreibung	Stumpfmatte Premium-Wandfarbe für die hochwertige Beschichtung von Innenräumen	Hochwertige stumpf-matte Wandfarbe für die Beschichtung von Innenräumen mit mittlerer Belastung	Hochwertige matte Wandfarbe für die Gestaltung von Innenräumen mit geringer Belastung	Hochwertige matte Wandfarbe für die Gestaltung farbiger Wandflächen im Innenbereich	Hochwertige seidenglänzende Wandfarbe für die Gestaltung farbiger Wandflächen im Innenbereich	Diffusionsoffene, mineralisch matte Sol-Silikatfarbe für innen	Matte Premium-Wandfarbe für die hochwertige farbige Gestaltung glatter Untergründe	Die hochwertige Wandfarbe reduziert deutlich Spuren von Schrammen und Abrieb	Leicht zu reinigende matte Innenwandfarbe mit sehr niedriger Verschmutzungsneigung	Leistungsfähige seiden-glänzende Wandfarbe für die Gestaltung von Wandflächen mittlerer Belastung	Funktionale matte Wandfarbe, entwickelt für die spezifischen Anforderungen im Gesundheitswesen

## Verarbeitung

Deckkraftklasse nach DIN EN 13 300 bei Ready-Mix Weiß	1	1	1	entfällt	entfällt	1	entfällt	2	2	2	2
Verbrauch	110–130 ml/m <sup>2</sup>	120–140 ml/m <sup>2</sup>	130–180 ml/m <sup>2</sup>	130–170 ml/m <sup>2</sup> (farbtonabhängig)	120–150 ml/m <sup>2</sup> (farbtonabhängig)	80–100 ml/m <sup>2</sup>	80–100 ml/m <sup>2</sup> (farbtonabhängig)	110 ml/m <sup>2</sup>	110 ml/m <sup>2</sup>	130–150 ml/m <sup>2</sup>	80–120 ml/m <sup>2</sup>
Deckkraft	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch (farbtonabhängig)	sehr hoch (farbtonabhängig)	sehr hoch	sehr hoch (farbtonabhängig)	hoch	hoch	hoch	hoch
Leichte und sichere Verarbeitung	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	exzellent	exzellent	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut
Spritzneigung	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering
Füllvermögen	strukturerhaltend	kaum füllend	leicht füllend	leicht füllend	kaum füllend	nicht füllend	nicht füllend	leicht füllend	leicht füllend	kaum füllend	leicht füllend
Ergiebigkeit	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	6,5 m <sup>2</sup>	6,5 m <sup>2</sup>	6,5 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	10–12 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	10–12 m <sup>2</sup>

## Ergebnis

Weißengrad	brillantes Weiß	sehr hoch	sehr hoch	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	hoch	hoch	hoch	sehr hoch
Farbigkeit	gesamter Farbraum	gesamter Farbraum	gesamter Farbraum	gesamter Farbraum	gesamter Farbraum	gesamter Farbraum	gesamter Farbraum	gesamter Farbraum	Pastelltöne	gesamter Farbraum	Pastelltöne
Glanzgrad	stumpfmatt	stumpfmatt	stumpfmatt	matt	seidenglänzend	mineralisch matt	matt	matt	matt	seidenglänzend	matt
Verlauf	sehr gut	sehr gut	gut	gut	gut	extrem hochwertig	extrem hochwertig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut
Für streiflichtempfindliche Flächen	sehr geeignet	geeignet				sehr geeignet	sehr geeignet				
Nassabriebklasse nach DIN EN 13 300	1	2	3	3	2	1	1	1	2	1	1
Strapazierfähigkeit	hochstrapazierfähig	hochstrapazierfähig	strapazierfähig	strapazierfähig	hochstrapazierfähig						

## IHR PARTNER FÜR MEHR GESCHÄFTSERFOLG

Die Profi-Marke Sikkens gehört zu den führenden Anbietern von Farben, Lacken und Lasuren. Als Premiummarke aus dem Hause AkzoNobel stehen wir für höchste technische Kompetenz und Innovation, erstklassige Produkte, größte Farbtonvielfalt und Verantwortung für die Umwelt. Damit Sie Ihr Bestes geben und Ihre Kunden vollends zufriedenstellen können, bieten wir Ihnen neben technischen Spitzenleistungen trendige Farbkonzepte, interessante Seminare und Workshops in großer Themenvielfalt und zeitgemäße Tools wie die Sikkens Expert App für die Lösung komplexer Aufgaben. Sie erreichen uns auf vielen Kanälen: Persönlich, virtuell – und immer kompetent!

*Sikkens*  
SINDS 1792

Akzo Nobel Coatings GmbH  
Aubergstr. 7  
A-5161 Elixhausen  
T +43 (0) 810 500 130  
F +43 (0) 662 48 989-11  
E [sikkens.at@akzonobel.com](mailto:sikkens.at@akzonobel.com)  
[www.sikkens.at](http://www.sikkens.at)

