

# Designfarbe INTENSA

Für sanfte Anstriche im Innenbereich.

<b>Farbtöne</b>	Nach Farbtonkarte INTENSA	<b>Deckkraft</b>	Klasse 2 (DIN EN USI 6504-3)
<b>Gebinde</b>	2,5 Liter	<b>Abriebklasse</b>	Klasse 3 (DIN EN 13300)
<b>Glanzgrad</b>	Edelmatt	<b>Temperatur</b>	Nicht unter + 5° C verarbeiten
<b>Bindemittel</b>	Copolymere Kunststoffdispersion	<b>VOC</b>	< 30 g/l (nach DIN EN ISO 11890-2)
<b>Dichte</b>	1,70 g/cm³	<b>Weißgrad</b>	L > 95 (nach CIE)

## Produktbeschreibung

Unsere Designfarbe INTENSA ist eine hochwertige, edelmatte Dispersionsfarbe für Innenräume. Sie ist umweltfreundlich, lösemittelfrei, geruchsarm und dadurch besonders angenehm in der Verarbeitung, auch in sensiblen Wohnbereichen. Dank ihrer hohen Deckkraft und der guten Nassabriebbeständigkeit eignet sie sich ideal für Neu- und Renovierungsanstriche in Wohn- und Objektbereichen. Die Farbe überzeugt durch ihre diffusionsoffene Struktur, die für ein gesundes Raumklima sorgt, und gewährleistet eine gleichmäßige, robuste Oberfläche.

Die Anwendung ist sowohl auf neuen als auch auf bereits gestrichenen, tragfähigen Untergründen möglich, wie Putz, Beton, Gipskarton oder fest sitzenden Altanstrichen. Diese Innenfarbe ist nach DIN EN 13300 klassifiziert: Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2 bei 0,15 l/m². Damit erfüllt sie alle Anforderungen an Qualität, Strapazierfähigkeit und Verarbeitungssicherheit für Wandfarben im Innenbereich.

### Produktvorteile:

- Sehr hohes Deckvermögen
- Sehr gute Nassabriebbeständigkeit
- Dekorative, edelmatte Oberfläche
- Spritzt und tropft nicht, trocknet schnell
- Hochwertige Inhaltsstoffe, auf Wasserbasis
- Für nahezu alle Untergründe im Innenbereich
- Lösemittelfrei und nahezu frei von Konservierungsmitteln
- Wandfarbe **made in Germany**

## Anwendungsbereich

Diese Innenfarbe eignet sich als hochwertige Beschichtung für Wände und Decken im gesamten Innenbereich. Sie ist besonders gut geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche und kann auf allen anstrichbereiten Grund- und Edelputzen verarbeitet werden. Darüber hinaus ist sie auf Gipskartonplatten, Raufaser- und Vliestapeten sowie auf tragfähigen Altanstrichen einsetzbar. Durch ihre vielseitige Verwendbarkeit sorgt die Farbe für gleichmäßige, strapazierfähige Oberflächen und überzeugt sowohl in Wohnräumen als auch in gewerblichen Objekten.

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken sowie frei von Fett, Wachs, Silikon und Staub sein. Verschmutzte oder sandende Flächen sind (abhängig vom Untergrund) durch Abwaschen oder gründliches Abbürsten vollständig zu reinigen. Bei neu aufgetragenen Putzen sind die erforderlichen Standzeiten einzuhalten. Erfolgt die Reinigung mit Wasser, ist auf eine ausreichende Trocknung der Flächen zu achten.

Zur Untergrundvorbehandlung empfehlen wir den Einsatz von unserem Tiefengrund. Bei Fleckenbildung oder Ausblühungen ist eine Vorbehandlung mit einem entsprechenden Sperrgrund erforderlich. Liegt ein organischer Befall vor, muss eine spezielle, geeignete Vorbehandlung durchgeführt werden.

Untergrund	Vorbereitung
Kalk- & Kalkzementputz	Premium-Tiefengrund auftragen
Gips- & Gipskalkputz	Premium-Tiefengrund auftragen
Gipskarton & Gipsfaserplatten	Premium-Tiefengrund auftragen
Beton	Premium-Tiefengrund auftragen
Tragfähige Altanstrich	Oberfläche gründlich reinigen
Nicht tragfähige Altanstriche	Mechanisch entfernen, Vorbereitung je nach Untergrund
Leimfarbenanstriche	Gründlich abwaschen, Vorbereitung je nach Untergrund
Textile Wandbeläge & Tapeten	Lose Teile entfernen

## Verarbeitung

Das gebrauchsfertige Material ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren. Je nach Untergrund und gewünschtem Ergebnis kann es mit sauberem Wasser verdünnt werden. Der Auftrag erfolgt gleichmäßig mit einer geeigneten Rolle, einem Flächenstreicher, einer Bürste oder mit Spritzgeräten. Die Trockenzeit beträgt unter Normalbedingungen etwa 10 Stunden. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit. Ein weiterer Anstrich sollte erst nach vollständiger Durchtrocknung erfolgen.

### Verdünnung

Zwischenbeschichtung	Mit maximal bis zu 10 % sauberem Wasser verdünnen.
Endbeschichtung	Unverdünnt oder mit maximal 5 % sauberem Wasser verdünnen.

## Materialverbrauch

Der Verbrauch liegt im Durchschnitt bei ca. 0,12 – 0,18 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Die tatsächliche Menge kann je nach Saugfähigkeit, Struktur und Beschaffenheit des Untergrundes sowie abhängig von der Auftragstechnik variieren. Für eine genaue Ermittlung der benötigten Menge empfiehlt sich das Anlegen von Probeflächen unter realen Bedingungen.

## Gerätereinigung

Alle Arbeitsgeräte sind nach Beendigung der Malerarbeiten sofort mit klarem Wasser gründlich zu reinigen. Eingetrocknete Farbreste lassen sich nur schwer entfernen. Bei längeren Arbeitspausen empfiehlt es sich, Pinsel und Rollen in Wasser einzulegen, um ein Antrocknen der Farbe zu verhindern.

## Qualität

Der Einsatz bewährter und kontinuierlich geprüfter Rohstoffe gewährleistet eine gleichbleibend hohe Produktqualität. Modernste Fertigungsanlagen stellen konstante Eigenschaften in jeder Produktionscharge sicher. Ergänzend dazu sorgt die regelmäßige Überwachung in den werkseigenen Baustofflaboren für eine lückenlose Qualitätskontrolle und höchste Zuverlässigkeit der Produkte.

## Lagerung

Das Material ist kühl, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern. In original verschlossenen Gebinden ist es auf Palette mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde müssen stets gut verschlossen und kurzfristig verarbeitet werden.

## Entsorgung

Gebinde sind vollständig zu entleeren und dem Recycling zuzuführen. Restmaterial darf weder mit dem Hausmüll entsorgt noch in die Kanalisation eingeleitet werden. Die Entsorgung muss stets gemäß den geltenden behördlichen Vorschriften erfolgen. Für das Produkt wird die Abfallschlüsselnummer 08 01 20 (wässrige Suspensionen mit Farben oder Lacken) empfohlen.

## Besondere Hinweise zur Verarbeitung

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung oder Objektbesonderheiten bitte Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen. Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt zusätzlich unverzüglich Arzt aufsuchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Airless-Verarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Sicherheitsdatenblatt beachten (aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter [www.seebauer-diy.de](http://www.seebauer-diy.de)). In abgebundenem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich. Eine 100%ige Farbtongleichheit zwischen Farbe und den Farbtonkarten kann aufgrund der Pigmentierung nicht gewährleistet werden. Farbtonunterschiede können nur innerhalb einer Charge ausgeschlossen werden. Bei intensiven Farbtönen und ungleichen Farben z.B. weißer Putz, farbigen Anstrich und zum Erreichen einer guten Überdeckung generell ein zweimaliger Anstrich auszuführen. Intensive, brillante Farbtöne haben unter Umständen ein geringeres Deckvermögen. Eventuell können weitere Deckanstriche erforderlich werden. Auf Farbtongenauigkeit und Fleckenfreiheit kann aufgrund physikalischer und/oder chemischer Reaktionen im Abbindeprozess bei unterschiedlichen Objekt- und Verarbeitungsbedingungen keine Gewähr übernommen werden.

### Faktoren, die die Farbtongenauigkeit beeinflussen können:

Unterschiedliche Untergrundfeuchte.

Unterschiedliches Saugverhalten des Untergrundes.

Zu starke oder unterschiedliche Verdünnung des Beschichtungsmaterials.

Unzureichende Standzeit und Austrocknung des Untergrundes.

### Airless Spritzdaten:

Spritzdruck	140 - 160 bar*
Düsengröße	0,019 - 0,021
Maschenweite Sieb	50 - 60 mesh
Schlauchlänge	mind. 15 m x 1/4"

\* Druckeinstellungen sind den Gegebenheiten anzupassen, sie sind von Lieferkonsistenz und Umgebungstemperatur stark beeinflusst.

**Sicherheitshinweis:** Bei allen Spritzapplikationen sind die Verarbeitungsrichtlinien der Produkte sowie der verwendeten Spritzgeräte zu beachten. Bei Verarbeitung aller Materialien ist sicherzustellen, dass die Baustelle entsprechend gut belüftet wird, entsprechende Arbeitsschutzmasken zu tragen sind und die Geräte entsprechend gesichert sind (Ex-Schutz).

## Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

## Beratung

Bei Fragen zu unseren Produkten oder für eine individuelle Beratung steht unser Service-Team jederzeit unterstützend zur Seite. Auch bei der Auswahl der passenden Lösung und bei technischen Rückfragen helfen wir schnell und zuverlässig. Unsere Hotline ist Montag bis Freitag von 09:00 bis 15:00 Uhr erreichbar. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, das Service-Team per WhatsApp oder E-Mail zu kontaktieren.

**Hotline:** +49 (0) 800 6666101

**WhatsApp:** +49 (0) 176 40901280

**E-Mail:** support@seebauer-diy.de

**SEEBAUER SERVICE GMBH**

August-Bebel-Straße 31 a, 07980 Berga-Wünschendorf

**Letzte Änderung:** 2. September 2025