

# Baumit Divina Perfect

## Streiflichtunempfindliche Premium Innenfarbe



- **Streiflichtunempfindlich**
- **Lange Offenzeit**
- **Herausragendes Deckvermögen**

### Produkt

Verarbeitungsfertige, hochwertige, leicht zu verarbeitende Premium Innendispersionsfarbe nach EN 13300 für Wand- und Deckenflächen mit hohem Weißgrad, sehr hohem Deckvermögen und sehr guter Nassabriebsbeständigkeit. Besonders geeignet für große Flächen mit starkem Streiflichteinfall. Durch die lange Offenzeit optimal ausbesserungsfähig.

### Zusammensetzung

Organische Bindemittel, Pigmente, Füllstoffe, Wasser.

### Eigenschaften

- Verarbeitungsfertige, leicht verarbeitbare, geruchsarme Innendispersionsfarbe mit sehr hohem Deckvermögen.
- Lange Offenzeit.
- Als Einschichtfarbe verwendbar.
- Strukturhaltend, sehr gut verlaufend und optimal ausbesserungsfähig.
- Mit handelsüblichen Airlessgeräten spritzbar.
- Ergibt nach dem Abtrocknen eine strapazierfähige, stumpfmatt- und lichtechte Oberfläche.
- Lösemittel- und weichmacherfrei, somit emissionsminimiert (ELF).
- Frei von foggingaktiven Substanzen.
- Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel.
- Weiß oder färbig lieferbar.

### Anwendung

- Als sehr gut deckender Neu- und Renovierungsanstrich für beschichtete und unbeschichtete Wände und Decken im Innenbereich.
- Geeignet auf alten und neuen Untergründen, z. B. mineralische und kunstharzgebundene Putze, Dispersionsfarben, Gipskartonplatten und Tapeten.
- Besonders guter Verlauf und nicht stark füllend, um Untergrundstrukturen besser zur Geltung kommen zu lassen.
- Sehr gut geeignet für Flächen mit Streiflichteinfall.

### Technische Daten

Dichte ISO 2811:	ca. 1.5 kg/dm <sup>3</sup> (je nach Farbton)
Farbe:	weiß
Glanzgrad:	G4 stumpfmatt nach DIN EN 13300
Kontrastverhältnis:	H10-Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l nach DIN EN 13300
Nassabriebsklasse:	R-Klasse 1 nach DIN EN 13300
pH-Wert:	ca. 8 - 9
Qualitätskategorie:	Premium
sd-Wert:	< 0.04 m hoch diffusionsfähig nach EN 7783-2
Verdünnung:	max. 5 - 10% mit klarem Wasser
VOC: Istwert:	< 0.1 g/l
VOC: EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie a (Wb); 30 g/l

	5 l	5 l, farbig	14 l	14 l, farbig
Ergiebigkeit	ca. 38 m <sup>2</sup> /Kübel	ca. 38 m <sup>2</sup> /Kübel	ca. 105 m <sup>2</sup> /Kübel	ca. 105 m <sup>2</sup> /Kübel
Körnung	S1 Fein nach DIN EN 13300	S1 Fein nach DIN EN 13300	S1 Fein nach DIN EN 13300	S1 Fein nach DIN EN 13300
Verbrauch	ca. 0.13 l/m <sup>2</sup> pro Anstrich (Untergrundabhängig)	ca. 0.13 l/m <sup>2</sup> pro Anstrich (Untergrundabhängig)	ca. 0.13 l/m <sup>2</sup> pro Anstrich (Untergrundabhängig)	ca. 0.13 l/m <sup>2</sup> pro Anstrich (Untergrundabhängig)

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.



<b>Lieferform</b>	Kunststoffkübel, Inhalt 5 l (64 Kübel pro Palette = 320 l) Kunststoffkübel, Inhalt 14 l (32 Kübel pro Palette = 448 l)
<b>Lagerung</b>	Im geschlossenen Kübel, kühl aber frostfrei. Die Lagerzeit darf 24 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und nach Möglichkeit innerhalb von 4 Wochen verarbeiten.
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
<b>Untergrund</b>	Geeignet sind mineralische Putze, andere zementgebundene Baustoffe, Gipsputze, Spachtelmassen und Tapeten, gut haftende Mineral- sowie Dispersionsfarben und -putze, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind. Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung im Untergrund vorliegen. Die Standzeit des Putzsystems vor dem Auftrag des Anstriches ist abhängig von der Auftragsstärke des Putzes und den vorherrschenden Klimabedingungen (mindestens jedoch 7 Tage). Lose Teile und hohl liegende Stellen sowie abblätternde Anstriche, alte Leim- und Kalkfarbanstriche, Öl und Fett müssen entfernt werden.
<b>Verarbeitung</b>	Vor der Verarbeitung mit langsam laufendem Rührwerk gründlich aufrühren und ggf. Verarbeitungskonsistenz mit Wasser (bis ca. 5 - 10 % bei Grundanstrichen) einstellen. Falsch eingestellte Konsistenzen können zu Deckungsproblemen, Fleckenbildung und erhöhtem Verbrauch führen. Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern sind untereinander zu mischen, um Farbtonunterschiede auszuschließen. Keine anderen Materialien (mit Ausnahme von gebundenen Vollton- und Abtönfarben, maximale Zugabemenge 20 %) zumischen. Durch Streichen, Rollen oder Spritzen (Düse 0,021" - 0,026", Spritzdruck 150 - 180 bar, Spritzwinkel 40° - 50°) vollflächig und gleichmäßig auftragen. Die Verarbeitung erfolgt i. d. R. in ein bis zwei Anstrichen. Werden zwei Anstriche aufgetragen, ist zwischen den Anstrichen je nach Umgebungsbedingungen eine Trocknungszeit von 4 - 6 Stunden einzuhalten.
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen (z. B. Spätherbst) können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern. Angrenzende Bereiche (Glas, Holz, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit sauberem Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Waschwasser sammeln und gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen. In den Arbeitspausen die Geräte in der Farbe belassen, um ein Antrocknen zu vermeiden. Zur Vermeidung von Farbabweichungen ist der Materialbedarf für ein ganzes Objekt in einer Charge zu bestellen, bei Nachlieferung ist mit der zuvor gelieferten Ware zu mischen. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten. Die endgültige Nassabriebklasse stellt sich nach vollständiger Trocknung ein. Die angegebenen Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 20 °C und 55 % relative Luftfeuchte und können bei anderen Umgebungsbedingungen zum Teil stark abweichen. Produkt-Code: BSW20 EAK / AVV Abfallschlüssel: 08 01 12, 15 01 02 <b>Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN 18363 (VOB, Teil C) sowie die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.</b> Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.