

# IonitColor

Ionen-bildende silikatisch gebundene Farbe mit funktionalen Mineralien



- **Mehr natürliche Luftionen**
- **Trägt zum Wohlbefinden bei**
- **Reduziert Pollen und Feinstaub in der Raumluft**

**Produkt** Ionen-bildende silikatisch gebundene Farbe mit funktionalen Mineralien für den Innenbereich mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und gutem Deckvermögen. Ohne Konservierungsmittel, emissionsarm (ELF), lösemittel- und weichmacherfrei.

**Zusammensetzung** Kaliwasserglas mit organischer Stabilisierung, funktionale Mineralien, Füllstoffe, Zusätze, Wasser.

- Eigenschaften**
- Erhöht aktiv die Anzahl natürlicher Luftionen im Innenraum.
  - Leicht verarbeitbare, geruchsarme, silikatisch gebundene Innenfarbe mit gutem Deckvermögen.
  - Mit handelsüblichen Airlessgeräten spritzbar.
  - Ergibt nach dem Abtrocknen eine matte und lichtechte Oberfläche.
  - Ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, weichmacher-, amin- und ammoniakfrei; somit besonders umweltverträglich, wohngesundheitlich unbedenklich und emissionsarm (ELF).
  - Standardmäßig in 66 ausgewählten Farbtönen erhältlich. Weitere Farbtöne auf Anfrage (in den Tönpasten sind Konservierungsmittel enthalten).

- Anwendung**
- Verarbeitungsfertiger, volldeckender, hochdiffusionsfähiger Neu- und Renovierungsanstrich für beschichtete und unbeschichtete Wände und Decken im Innenbereich, besonders auch für sensible Wohnbereiche wie Kindergärten, Schulen etc.
  - IonitColor erzielt eine besonders gute Wirkung, wenn sie auf feuchteregulierenden Untergründen, wie z. B. IonitFinish oder den Baumit KlimaPutzen, eingesetzt wird.

<b>Technische Daten</b>	Glanzgrad:	stumpfmatt nach DIN EN 13300
	Nassabriebklasse:	Klasse 2 nach DIN EN 13300
	µ-Wert:	ca. 80
	Kontrastverhältnis:	Klasse 1 nach DIN EN 13300, bei 4 m <sup>2</sup> /l
	Dichte:	ca. 1.4 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-Wert:	ca. 11
	VOC: Istwert:	< 1 g/l
	VOC: EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie a (Wb); 30 g/l
	sd-Wert H2O:	< 0.1 m entspricht V1, hoch diffusionsfähig nach DIN EN ISO 7783-2

	IonitColor weiß, 5 l	IonitColor farbig, 5 l	IonitColor weiß, 14 l	IonitColor farbig, 14 l
Körnung	fein nach DIN EN 13300	fein nach DIN EN 13300	fein nach DIN EN 13300	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)
Ergiebigkeit	ca. 20 m <sup>2</sup> / 5 l (bei zweimaligem Anstrich)	ca. 20 m <sup>2</sup> / 5 l (bei zweimaligem Anstrich)	ca. 56 m <sup>2</sup> / 14 l Eimer (bei zweimaligem Anstrich)	ca. 56 m <sup>2</sup> / 14 l Eimer (bei zweimaligem Anstrich)

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.

**Lieferform** 5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l  
Kunststoffeimer, Inhalt 5 l (64 Eimer pro Palette = 320 l)  
14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l

<b>Lagerung</b>	Im geschlossenen Eimer, kühl aber frostfrei. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und nach Möglichkeit innerhalb 4 Wochen verarbeiten.
<b>Qualitätssicherung</b>	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Untergrund</b>	<p>Geeignet sind mineralische Putze, Spachtelmassen und andere zementgebundene Baustoffe, gut haftende Altanstriche und -putze, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind. IonitColor erzielt eine besonders gute Wirkung, wenn sie auf feuchteregulierenden Untergründen eingesetzt wird. Wir empfehlen deshalb als Untergrund IonitFinish oder die Baumit KlimaPutze.</p> <p>Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung im Untergrund vorliegen. Lose Teile und hohl liegende Stellen sowie abblätternde Anstriche, alte Leim- und Kalkfarbenanstriche, Öl und Fett müssen entfernt werden. Kalkputze müssen karbonatisiert sein. Stark saugende, kreibende bzw. sandende Oberflächen reinigen und je nach Saugfähigkeit mit MultiPrimer oder SanovaPrimer vorbehandeln. Gipskartonplatten sind mit SperrGrund und/oder MultiPrimer, gipsgebundene Putze mit MultiPrimer vorzubehandeln. Nicht zu behandelnde Flächen sind durch Abdecken zu schützen.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Vor der Verarbeitung mit langsam laufendem Rührwerk gründlich aufrühren, erst dann ggf. mit Wasser (bis maximal 5 %) auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Falsch eingestellte Konsistenzen können zu Deckungsproblemen und Fleckenbildung führen.</p> <p>Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern sind untereinander zu mischen, um Farbtonunterschiede auszuschließen. Keine anderen Materialien (mit Ausnahme von alkalibeständigen Vollton- und Abtönfarben, maximale Zugabemenge 10 %) zumischen.</p> <p>IonitColor ist durch Streichen, Rollen oder Spritzen (Düsendurchmesser 0,5 – 0,6 mm) vollflächig und gleichmäßig aufzutragen.</p> <p>Die optimale Funktionalität wird mit einem zweimaligen Anstrich erreicht. Die Trocknungszeit beträgt je nach Untergrund- und Lufttemperatur 4-6 Stunden.</p>
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	<p>Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern. Ideale Trocknungsbedingungen sind eine Raumtemperatur von 20 °C bei 65 % relativer Luftfeuchte.</p> <p>Angrenzende Bereiche (Glas, Holz, Metall usw.) schützen (Verätzungsgefahr). 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.</p> <p>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.</p> <p>Die endgültige Nassabriebklasse stellt sich nach vollständiger Trocknung ein. IonitColor kann mit herkömmlichen Innenwandfarben überarbeitet werden, verliert aber dadurch ihre produktspezifischen Eigenschaften und Wirkungen. Der Originalfarbton entsteht erst nach vollständiger Trocknung.</p> <p>Produkt-Code: BSW 10 EAK / AVV Abfallschlüssel: 08 01 12</p> <p><b>Nicht unter + 8 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Besonders DIN 18550, DIN 18350 und DIN 18363 (VOB, Teil C) sowie die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.</b></p> <p>Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.</p>

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.