



| | |
|-------------------------------------|--|
| Art des Werkstoffes | Tuchmatte, wasserverdünnbare Innenwandfarbe, gut deckend, hervorragende Verarbeitungseigenschaften. Nassabriebklasse 4, Kontrastverhältnis Kl. 2 lt. EN 13 300 (99,2%) bei 4,5 m ² /l. Moderne Innenwandfarbe, anwendbar im Innenbereich, an allen üblichen Wand- und Deckenflächen nach entsprechender Grundierung und Vorbereitung. Im Bereich von Neubauten und nach sach- und fachgerechter Prüfung der Tragfähigkeit zur Renovierung geeignet. Auf Basis weichmacherfreier Polymerdispersion, Marmormehl, Talkum, Titandioxid sowie Isothiazolinonkombination. |
| Farbton | Weiß |
| Anwendungsbereich | Im Innenbereich, auf tragfähigen neuen und alten Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Raufaser und Gipskartonplatten (ohne Ligninschädigungen) |
| Verdünnungsmittel | Reines Wasser |
| Verarbeitung | Streichen, rollen, spritzen |
| Untergrund | Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen. Untergrund muss trocken, fest, frei von Verunreinigungen und trennender Substanzen sein. Frischer Putz muss 4 Wochen alt sein. Stark saugende und mürbe Untergründe mit Tiefengrund vorbehandeln. Nach fachgerechter Vorbehandlung für jeden o.a. Untergrund geeignet. Leimfarben restlos entfernen! ÖNORM B 2230 ist zu beachten. |
| Farbtonunterschiede | Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder unterschiedliche Untergründe udgl. kann es zu Fleckenbildung und/oder Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen. |
| Ausbesserungen | Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab (Werkzeug, Verdünnung, Saugfähigkeit) und auch bei Verwendung von Originalmaterial kann es zu unvermeidlichen Abzeichnungen kommen. |
| Qualitätssicherheit | Zur Beibehaltung der produktspezifischen Eigenschaften, darf Classic Weiss nicht mit anderen Produkten vermischt werden. Beim Beschichtungsaufbau ist darauf zu achten, dass die Arbeiten nass – in – nass in einem Zug erfolgen damit sichtbare Ansätze vermieden werden. |
| Beschichtungsaufbau | Grundbeschichtung mit ca. 10% Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung mit ca. 5% verdünnen (die tatsächliche Verdünnungsmenge richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes). |
| Verbrauch | Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 200 - 300 g/m ² bei 2 Anstrichen, auf glattem Untergrund, ansonsten untergrundabhängig. Tatsächliche Verdünnungsmenge richtet sich nach Saugfähigkeit des Untergrundes und sind daher am Objekt zu ermitteln.. |
| Verarbeitungs-temperatur | Mind. + 5° - 10 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 - 6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. |
| Reinigung Werkzeug | Sofort nach Gebrauch mit Wasser |
| Lagerung | Kühl und frostfrei. Original verschlossene Gebinde sind 12 Monate lagerfähig. |
| Sicherheitsratschlag | Augen und Haut vor Farbspritzer schützen. |
| Hinweise zum sicheren Umgang | Diese Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. |
| Entsorgung | 57303 (lt. ÖNORM S 2100) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle. |
| Transport | Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich |
| VOC-Gehalt | Kat (A/a) 30 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 30 g/l |
| Verpackung | 5 / 15 / 25 KG |

Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.