Technische Information







BLÜTENWEISS ELF

Nassabriebklasse 2 lt. EN 13 300

Art des Werkstoffes

Tuchmatte, wasserverdünnbare Innenwandfarbe, hochdeckend, hervorragende Verarbeitungseigenschaften. Nassabriebklasse 2, Kontrastverhältnis Kl. 1 lt. EN 13 300 (99,5%) bei 8,7 m²/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. Hoher Weißgrad.

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

Farbige Einstellung

Im Pastellbereich mit Sefra Vollton- und Abtönpasten mischbar, oder über das Sefra Farbmischsystem in unseren Sefra Servicecentern tönbar.

Verarbeitung

Streichen, rollen, spritzen

Untergrund

Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen. Untergund muss trocken, fest, frei von Verunreinigungen und trennender Substanzen sein. Frischer Putz muss 4 Wochen alt sein. Stark saugende und mürbe Untergründe mit **Sefra Grundfestiger** oder **Sefra Hydrosol** 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 und dergleichen, 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.

TM Blütenweiß Stand Mai 2014



Technische Information



BLÜTENWEISS

Qualitätssicherheit Zur Beibehaltung der produktspezifischen Eigenschaften, darf Sefra Blütenweiß 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%

Wasser verdünnen (die tatsächliche Verdünnungsmenge richtet sich nach der

Saugfähigkeit des jeweiligen Untergrundes).

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 200 - 300 g/m² bei 2 Anstrichen, auf glattem Verbrauch

Untergrund, ansonsten untergrundabhängig. Tatsächliche Verdünnungsmenge richtet sich

Mind. + 5° - 10 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 - 6 Std. oberflächentrocken und

nach Saugfähigkeit des Untergrundes und sind daher am Objekt zu ermitteln.

Verarbeitungstemperatur

überstreichbar.

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Reinigung v. Werkzeug

Kühl und frostfrei. Original verschlossene Gebinde sind 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitsratschlag

Augen und Haut vor Farbspritzer schützen.

Hinweise zum sicheren

Umgang

Lagerung

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.

57303 (lt. ÖNORM S 2100) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, **Entsorgung**

haltig!

Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle.

ARA Lizenznr.: 1447 EVA Lizenznr.: 121570

Transport Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich

Kat (A/a) 30 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 30 g/l 8 / 15 / 25 KG **VOC-Gehalt**

Verpackung

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen und auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

TM Blütenweiß Stand Mai 2014