



**Sefra**

# Technische Information



## FASSADENFARBE extrafüllend

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Art des Werkstoffes</b>     | Wetter- und scheuerbeständige, hochfüllende Fassadendispersion  |
| <b>Farbton</b>                 | Weiß  |
| <b>Bindemittelbasis</b>        | Vinylacetat - Ethylen   |
| <b>Verdünnungsmittel</b>       | Reines Wasser   |
| <b>Farbige Einstellung</b>     | Im Pastellbereich mit <b>SEFRA Voll- und Abtönfarben</b> . Bei dunklen Farbtönen wird empfohlen, diese in den <b>SEFRA – Servicecentern</b> , über das <b>SEFRA – Farbmischsystem</b> abtönen zu lassen.  |
| <b>Verarbeitung</b>            | Zu verwenden auf Putzen der ÖNORM B 3340 Mörtelgruppe C, einschließlich hydraulischem Kalkmörtel, Beton und Gasbeton. Streichen, rollen, spritzen (airless)   |
| <b>Untergrund</b>              | Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen, Untergrund muss sauber, trocken u. tragfähig sein! Frischer Putz muss 4 Wochen alt sein. Ggf. mit <b>SEFRA Grundfestiger LF</b> oder <b>SEFRA Hydrosol Tiefgrund</b> vorbehandeln. Nach fachgerechter Vorbehandlung für jeden o.a. Untergrund geeignet. Leimfarben restlos entfernen! Stark saugende Untergründe mit <b>SEFRA Grundfestiger LF</b> oder <b>SEFRA Hydrosol Tiefgrund</b> grundieren. Nicht geeignet für Rieselputze und VWS-Fassaden (Rissbildung). |
| <b>Beschichtungsaufbau</b>     | Voranstrich mit ca. 10% Wasser verdünnt. Schlussanstrich mit ca. 5% Wasser verdünnt auf die Beschaffenheit des Untergrundes eingestellt (die tatsächliche Verdünnungsmenge richtet sich nach der Saugfähigkeit des jeweiligen Untergrundes).  |
| <b>Verbrauch</b>               | 450 - 900g/m <sup>2</sup> je nach Beschaffenheit des Untergrundes.<br>Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation am Objekt ermitteln.   |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Mind. + 8° C Luft-und Objekttemperatur und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 - 6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Nach 3 Tagen und 20° C und 65% rel. Luftfeuchte durchgetrocknet. Schlagregenfest nach ca. 10 Stunden.  |
| <b>Reinigung v. Werkzeug</b>   | Sofort nach Gebrauch mit Wasser   |
| <b>Lagerung</b>                | Kühl, aber frostfrei; Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung!   |
| <b>Verpackung</b>              | 25 kg   |
| <b>Transport</b>               | Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich   |
| <b>Kennzeichnung</b>           | Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß österreichischem Chem. Ges.   |
| <b>VOC-Gehalt</b>              | Kat (c ) 75 g/l (2007); 40 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 40 g/l   |
| <b>Entsorgung</b>              | Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle 55502 (Altfarben flüssig) bzw. 55513 (Altfarben ausgehärtet) lt. ÖNORM S 2100. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.<br>ARA Lizenznr.: 1447 EVA Lizenznr.: 121570  |



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.