

SUPER PREMIUM EKF

emissionsminimierte, konservierungsmittelfreie Premium Innenfarbe

- wasserverdünnbar
- leichte Verarbeitung
- frei von foggingaktiven Substanzen
- EKF = emissionsminimiert, konservierungsmittelfrei, lösemittel- und weichmacherfrei



Deckkraftklasse	Nassabriebklasse	Verbrauch
1 DIN EN 13 300	1 DIN EN 13 300	ca. 7 m ² /l pro Anstrich

Produktbeschreibung:	Konservierungsmittelfreie, stumpfmatt Schlussbeschichtung mit sehr gutem Deckvermögen für hervorragende Anstrichergebnisse im Innenbereich.								
Anwendungsgebiete:	Innen. Hochwertige Dispersionsfarbe für innen. So können selbst große Flächen schnell und effektiv beschichtet werden. Geeignete Untergründe sind außerdem feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen nach entsprechender Vorbehandlung / Grundierung.								
Eigenschaften:	ohne Konservierungsmittel, stumpfmatt, wasserverdünnbar, spannungsarm und strukturerhaltend, sehr leichte Verarbeitungseigenschaften, wasserdampfdurchlässig, desinfektionsmittelbeständig (wässrig), lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsminimiert, lufthygienisch einwandfrei, frei von foggingaktiven Bestandteilen, SVOC (schwerflüchtige, organische Verbindungen) nach VDL-Richtlinien, im Farbton weiß für Allergiker geeignet.								
Prüfzeugnis:	Blauer Engel zertifiziert Zeichenbenutzungsvertrag Nr. 39563								
Farbton:	weiß								
Dichte:	ca. 1,53 g/ml								
Kenndaten nach DIN EN 13 300:	<table border="0"> <tr> <td>Nassabriebbeständigkeit:</td> <td>Klasse 1</td> </tr> <tr> <td>Kontrastverhalten:</td> <td>Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m² pro Liter</td> </tr> <tr> <td>Glanzgrad:</td> <td>stumpfmatt</td> </tr> <tr> <td>Maximale Korngröße:</td> <td>fein (<100 µm)</td> </tr> </table>	Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 1	Kontrastverhalten:	Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m ² pro Liter	Glanzgrad:	stumpfmatt	Maximale Korngröße:	fein (<100 µm)
Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 1								
Kontrastverhalten:	Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m ² pro Liter								
Glanzgrad:	stumpfmatt								
Maximale Korngröße:	fein (<100 µm)								
Gebindegröße:	12,5 l Gebinde								
Verbrauch:	je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 140 ml/m ² pro Anstrich. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.								
Abtönen:	Auf Wunsch können konservierungsmittelfreie Farben auch als Werkstönung angefertigt werden. Bei Abtönung über das TRUNA MIX system entfällt jedoch die konservierungsmittelfreie / für Allergiker geeignete Auslobung. Je nach Pigmentierung, Lichteinfall und vorhandenem Untergrund (z.B. Dichtstoffe, weichmacherhaltige Werkstoffe, etc.) können sich Farbtöne während der Zeit verändern.								
VOC Gehalt:	<table border="0"> <tr> <td>Produktkategorie</td> <td>A/a</td> </tr> <tr> <td>VOC Grenzwert ab 2010 =</td> <td>30 g/l</td> </tr> <tr> <td>VOC Gehalt</td> <td><1 g/l</td> </tr> </table>	Produktkategorie	A/a	VOC Grenzwert ab 2010 =	30 g/l	VOC Gehalt	<1 g/l		
Produktkategorie	A/a								
VOC Grenzwert ab 2010 =	30 g/l								
VOC Gehalt	<1 g/l								



Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

SUPER PREMIUM EKF

emissionsminimierte, konservierungsmittelfreie Premium Innenfarbe

- wasserverdünnbar
- leichte Verarbeitung
- frei von foggingaktiven Substanzen
- EKF = emissionsminimiert, konservierungsmittelfrei, lösemittel- und weichmacherfrei



Deckkraftklasse	Nassabrieckklasse	Verbrauch
1 DIN EN 13 300	1 DIN EN 13 300	ca. 7 m ² /l pro Anstrich

Untergrund: Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Stark bzw. unterschiedlich saugfähige Untergründe mit einem Tiefgrund egalisieren.

Verarbeitung: Mit Pinsel, Rolle und Airless-Geräten verarbeitbar. Vor Gebrauch gut aufrühren. Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Bei Airlessauftrag die Farbe bei Bedarf durchsieben und ggf. verdünnen.

Verarbeitungstemperatur: Nicht unter +8°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe verarbeiten.

Verdünnung: Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit ca. 5 % Wasser verdünnen.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auswaschen.

Trockenzeit: Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4-6 Stunden oberflächen-trocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet 24 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.

Besondere Hinweise: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.



Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

SUPER PREMIUM EKF

emissionsminimierte, konservierungsmittelfreie Premium Innenfarbe

- wasserverdünnbar
- leichte Verarbeitung
- frei von foggingaktiven Substanzen
- EKF = emissionsminimiert, konservierungsmittelfrei, lösemittel- und weichmacherfrei



Deckkraftklasse	Nassabriebklasse	Verbrauch
1 DIN EN 13 300	1 DIN EN 13 300	ca. 7 m ² /l pro Anstrich

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

EUH 211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Umgebung der Anstrichfläche, insbesondere Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Metall, Lackierungen sorgfältig abdecken. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Bitte beachten:

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.



Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.