

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 485



Superior Clean

Werkstoffart	Hoch reinigungsfähige, stumpfmatte Premium-Wandbeschichtung, für robuste, nicht nachglänzende Oberflächen mit exzellentem Verlauf.
EN 13 300	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt (85°)
Farbton	weiss und helle Farbtöne
Bindemittelbasis	wässrige Dispersion einer Spezialbindemittelkombination
Pigmente	Titandioxid - hochwertige Füllstoffe
Dichte	ca. 1,50 (Standard weiss)
Glanzgrad	Stumpfmatt
Eigenschaften	Für dauerhafte und sehr gut zu reinigende, gleichmäßig matte Schlussbeschichtungen von Innenwänden und Decken. Die trockene Farbschicht hat eine aberlende Wirkung für eine verminderte Schmutzablagerung. Nicht nachglänzend, bleibt auch nach dem Reinigen matt. In besonderem Maße für die Anwendung auf Wänden in öffentlichen Gebäuden und schmutzanfälligen Räumen wie Küchen, Badezimmern und Empfangsbereichen geeignet. Keine Rollspritzer, leicht zu verarbeiten mit langer Offenzeit, sehr gut haftend, frei von Ammoniak, Formaldehyd und Lösemittel, absolut geruchsneutral und biologisch verträglich.
Verbrauch	ca. 120 - 140 ml/m ² , genauen Materialverbrauch durch Probeanstrich ermitteln.
Untergründe	Geeignet auf allen festen, sauberen und trockenen Innenputzen, auf Altanstrichen, Putzen, Glasgewebe, Malervlies, Gipskarton, Wandspachtelmassen usw.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe sind nach den für Anstriche mit Dispersionsfarben bekannten Regeln für den Anstrich vorzubereiten. Insbesondere sind stark saugfähige sowie oberflächlich lose Untergründe durch farblose Grundierung mit einZA Aquasol-Gel oder einZA Hydrosol Tiefgrund oder deckende Grundierung mit einZA Stopgrund vorzubehandeln. Altanstriche müssen auf ihre Tragfähigkeit geprüft werden. Fest haftende, intakte Dispersionsfarbenanstriche können nach Reinigung überstrichen werden. Leimfarbenanstriche und mangelhaft gebundene sogenannte Mischbinderanstriche sind zu entfernen oder können ggf. mit einZA Hydrosol-Tiefgrund verfestigt werden. Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter für einZA Grundierungen.



bitte wenden !

Anstrichaufbau	Zwischenanstrich mit einzA Superior »Clean«, ggf. bis zu 5 % verdünnt mit Wasser. Schlussanstrich mit einzA Superior »Clean«, unverdünnt.
Verarbeitungstechnik	Der Auftrag erfolgt durch Rollen, Streichen oder im Airless-Spritzverfahren. Zur Vermeidung von Ansatzspuren stets nass-in-nass verarbeiten und einzA Superior »Clean« gleichmäßig und gut verteilen. Alle Bahnen in derselben Richtung nachrollen. Während der Trocknungsphase die Flächen nicht mehr bearbeiten. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis etwa 5 % wasserverdünnt. Düsenöffnung: 0,017" - 0,021", Druck: 180 bar. (Die Hinweise der Gerätehersteller sind zu beachten.)
Ökologische Hinweise	einzA Superior »Clean«, ist lösemittelfrei und biologisch verträglich.
Trockenzeit / Farbton	Nach ca. 2 Stunden trocken und nach ca. 6 Stunden überarbeitbar. Endhärte nach ca. 30 Tagen (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit). Optimal zu reinigen nach vollständiger Aushärtung nach 30 Tagen. Die häufigsten Verschmutzungen sind einfach und gut mit sauberem, lauwarmen Wasser, ggf. mit einem milden Reinigungsmittel zu entfernen, hierzu bitte einen Schwamm oder ein nicht scheuerndes, fusselfreies, weiches Tuch (kein Mikrofaser Tuch) verwenden. Durch die in diesem Produkt verwendete Bindemittelkombination kann es nach einiger Zeit zu einer Farbtonveränderung des Weißgrades der Beschichtung kommen.
Abtönen	Mit einzA Vollton- und Abtönfarben. Andere Universalabtönkonzentrate, Universal-Abtönfarben oder -pasten oder sonstige Pigmentpräparationen können ggf. Qualitätseinschränkungen verursachen.
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.
Verdünnung	Verarbeitung unverdünnt, max. 5 - 10 % mit Wasser.
Lagerung	Unangebrochene Gebinde ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen und zeitnah aufbrauchen.
Gebindegröße	10 l
Sicherheits- und Gefahrenhinweise	Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anfordern unter sdb@einzA.com . Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !
Produktcode	M-DF01
VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG	VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie a) Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010) VOC-Gehalt von einzA Superior »Clean«,.: < 1 g/l

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 12/2020; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.