

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 485



Superior Clean

Werkstoffart	Hoch reinigungsfähige, strapazierfähige, stumpfmatte Premium-Wandbeschichtung, für robuste, nicht nachglänzende Oberflächen mit exzellentem Verlauf. Desinfektionsmittelbeständig nach DIN EN ISO 2812-3
EN 13 300	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m ² /l
Farbton	Weiß, sowie eine Vielzahl Farbtöne über das einZA-mix Farbmisch-System.
Bindemittelbasis	wässrige Dispersion einer Spezialbindemittelkombination
Pigmente	Titandioxid - hochwertige Füllstoffe
Dichte	ca. 1,50 (Standard weiss)
Glanzgrad	Stumpfmatt (85°)
Eigenschaften	<p>Für hochwertige, sehr gut reinigungsfähige und unempfindliche Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Die trockene Oberfläche hat eine abperlende Wirkung für eine verminderte Schmutzablagerung. Superior Clean ist beständig gegen eine Vielzahl von Flächendesinfektionsmitteln und eignet sich daher auch für Bereiche mit erhöhten Hygieneanforderungen. Zertifiziert für Räume mit indirektem Lebensmittelkontakt.</p> <p>In besonderem Maße für die Anwendung auf Wand- und Deckenflächen in öffentlichen Gebäuden, Krankenhäusern, Arztpraxen, Hotels, Büros, Schulen, Küchen, Badezimmern, Empfangsbereichen sowie private Wohnbereichen geeignet.</p> <p>Keine Rollspritzer, leicht zu verarbeiten mit langer Offenzeit, sehr gut haftend, frei von Ammoniak, Formaldehyd und Lösemittel, absolut geruchsneutral, biologisch verträglich und AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauproduktmissionen) geprüft. Nicht nachglänzend, bleibt auch nach dem Reinigen matt.</p> <p>Für Akustiksysteme sowie Beamer- und Projektionsflächen geeignet.</p> <p>Superior Clean erzeugt edelmatte Oberflächen mit erhöhter mechanischer Strapazierfähigkeit und verringert den unerwünschten "Schreibeffekt" durch Funktionsfüllstoffe bei brillianen und intensiven Farbtönen.</p>
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.



Anstrichaufbau	<p>Zwischenanstrich mit einzA Superior Clean, ggf. bis zu 5 % verdünnt mit Wasser. Schlussanstrich mit einzA Superior Clean, unverdünnt. Akustik-(spritzputz)-systeme nur dünn-schichtig im Spritzverfahren beschichten, nicht für Glattputz-Akustiksysteme geeignet.</p>
Untergrundvorbereitung	<p>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 Dispersionsfarben-anstriche können nach Reinigung überstrichen werden.</p> <p>Leimfarbenanstriche und mangelhaft gebundene sogenannte Mischbinderanstriche sind zu entfernen oder können ggf. mit einzA Hydrosol-Tiefgrund verfestigt werden.</p> <p>Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter für einzA Grundierungen.</p>
Verarbeitungstechnik	<p>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.</p> <p>Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis max. 5 % wasserverdünnt. Düsenöffnung: 0,017" - 0,021", Druck: 180 bar. (Die Hinweise der Gerätehersteller sind zu beachten.)</p>
Ökologische Hinweise	<p>einzA Superior Clean, ist emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, biologisch verträglich und geprüft nach dem AgBB-Bewertungsschema.</p>
Trockenzeit / Farbton	<p>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, fussselfreies, weiches Tuch (kein Mikrofasertuch) verwenden.</p>
Abtönen	<p>Universalabtönkonzentrate, Universal-Abtönfarben oder -pasten oder sonstige Pigmentpräparationen können Qualitätseinschränkungen verursachen.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser.</p>
Verdünnung	<p>Schlussanstrich unverdünnt, Grundanstrich max. 5 % mit Wasser.</p>
Lagerung	<p>Unangebrochene Gebinde ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen und zeitnah aufbrauchen.</p>
Gebindegröße	<p>2 l, 6 l, 12,5 l</p>

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 anzufordern 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 01/2024; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.