

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 473



Solitaire

Abtönbar über **einZA mix**

Werkstoffart	Stumpfmatte Premium-Wandbeschichtung mit sehr glattem Verlauf für höchste Ansprüche an Optik und Beständigkeit, keine störenden Rollspritzer bei der Verarbeitung	
EN 13 300	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt	
Farbtöne	weiß sowie eine Vielzahl Farbtöne über das einZA-mix Farbmisch-System	
Bindemittelbasis	wässrige Dispersion von Polymeren	
Pigmente	Titandioxid - hochwertige Füllstoffe	
Dichte	ca. 1,50 (Standard weiss)	
Glanzgrad	Stumpfmatt	
Eigenschaften	Ideal auch für glatte Untergründe durch die hohe Mattigkeit und einem lackähnlichen Verlauf, strukturerhaltend. Ergibt hochabriebfeste Oberflächen, ist gut reinigungsfähig und beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel. Keine Rollspritzer, leicht zu verarbeiten mit langer Offenzeit, sehr gut haftend, frei von Ammoniak, Formaldehyd und Lösemittel, absolut geruchsneutral und biologisch verträglich.	
Prüfzeichen	„Fogging-frei“ mit Prüfbericht L 2070/20 (Labor Dr. Melzer GmbH). Die Prüfung über die Desinfektionsmittelbeständigkeiten erfolgte nach der DIN EN ISO 2812-3:2018 . Der entsprechende Prüfbericht „LF-PB 210714“ ist jederzeit „online“ abrufbar.	
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. Hauptsächlich auch in Schulen, Krankenhäusern, Treppenhäusern, Fluren und wenn ein sehr widerstandsfähiger Wandanstrich verlangt wird.	
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.	

bitte wenden !

