

TECHNISCHES MERKBLATT**GLANZPLASTIC****lt.ÖNORM13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, K Kontrastverhältnis Klasse 1**

Verwendungszweck: Für strapazierfähige, scheuerbeständige und strukturell erhaltende Innenanstriche, insbesondere für Flächen geeignet, die starker Belastung ausgesetzt sind, wie in Schulen, Krankenhäusern, öffentlichen Gebäuden, Büros, Hotels, Restaurants, Fluren, Treppenhäuser usw., daher Anstrich äußerst strapazierfähig und darüber hinaus gut reinigungsfähig, weiterhin hervorragend geeignet für Rauhfaser-, Relief- oder Prägetapeten sowie Wandbeläge und Strukturtapete zur Betonung der Struktur durch schönen Seidenglanz-Effekt.

Eigenschaften: Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm, wasch- und scheuerbeständig lt. ÖNORM C 2357, hochreinigungsfähig, beständig gegen handelsübliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel, diffusionsfähig, gut deckend, leichte Verarbeitung.

Bindemittelbasis: Kunstharz-Latex.

Glanzgrad: Seidenmatt.

Farbton: Weiß, als Lagerware.

Lagerung: Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.

Zusatzinformation: Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Gefahrenklassen nach VbF: entfällt

ADR/RID: entfällt

Entsorgung: Sonderabfalldeponie, Sonderabfallverbrennung. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen, sondern bei Problemstoffsammelstellen abgeben. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Abfallschlüsselnummer: 57303 (nach ÖNORM S 2100)

Technische Information Stand: Jänner 1995

Diese Technische Information ist auf Basis der neuesten Stände der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer Technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer/Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinung einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung: Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren Anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und Objektbezogen.

Beschichtungsaufbau:

Grundbeschichtung: Latexfarbe Glanzplastic mit max. 10% Wasserverdünnung.

Schlußbeschichtung: LatexfarbeGlanzplastcmitmax.5% Wasserverdünnt .

Auftragsverfahren: Streichen,rollenoderspritzen.

Airlessauftrag:

Spritzwinkel:50

Düse:0,021“

Druck:150bar

Mindestverarbeitungstemperatur: (Verarbeitungs-u.TrocknungstemperaturfürUmluft, MaterialundUntergrund): Nichtunter+5°verarbeiten.

Abtönung: MitVoll-undAbtönfarben,inPastelltöneabtönbar. BeiSelbsabtönungbenötigteGesamtmenge vermischen,umFarbtonunterschiedezuvermeiden.Du nkleTöneimWerkausmischenlassen.

Verdünnung: MitreinemWasser(max.10%)

Verbrauch: Ca.300g/m³fürGrundundSchlußbeschichtungauf glattemUntergrund,aufrauhflächen entsprechendmehr.(RichtwertohneGewähr,exakten VerbrauchdurchProbeflächeermitteln).

Trockenzeit: Bei+20°Cundbei65%rel.Luftfeuchtigkeitnach4 -6Stundenoberflächentrockenundüberstreichbar. BeiniedrigerTemperaturundhöhererLuftfeuchtigkeitverlängertsichdieTrockenzeit.

ReinigenderArbeitsgeräte: SofortnachGebrauchmitWasser.

Bittebeachten: Umdiespez.EigenschaftdiesesProdukteszuerhalt endarfesnichtmitanderenProduktenvermischt werden.ZurVermeidungvonAnsätzennaß-in-naßin einemZugverarbeiten.

GeeigneteUntergründe: DieUntergründemüssenfreivonVerschmutzungen,tre nnendenSubstanzenundtrocken sein.(VOB,TeilC,Abs.3.1.1,beachten.)

KalkzementundZementputzederMörtelgruppePIIu. PII: Feste,normalsaugendePutzeohneVorbehandlung beschichten.Aufgrobporösen,sandenden,saugenden PutzeinGrundanstrichmitTiefengrundLF.

Gips-undFertigputzederMörtelgruppePIVu.PV: EinGrundanstrichmitTiefengrundLF,Gipsputzemit Sinterhautvorherschleifenundentstauben.

Gipsbauplatten: AufsaugendenPlatteneinGrundanstrichmitTiefeng rundLF.

Gipskartonplatten: Spachtelgrateabschleifen.EinGrundanstrichmitEm ulsionsgrund.

Beton: Evtl.vorhandeneTrennmittelrückständesowiemehlen de,sandendeSubstanzenentfernen.

Gasbeton: EinGrundanstrichmitGrundier-undVergütungskonze ntratPM200,1:5mitWasservermischt.

Holz-undHolzwerkstoff : Mitdenwasserverdünnbaren,umweltschonendenAcry l-LackenoderHolzfarbe beschichten.

TragfähigeBeschichtungen: Matte,schwachsaugendeBeschichtungendirektübera rbeiten.

GlänzendeOberflächen: Lackeanrauhnen.EinGrundanstrichmitUniversalHa ftgrund.

NichttragfähigeBeschichtungen: NichttragfähigeLack-undDispersionsfarben-oder Kunstharzputz- Beschichtungen sowiemineralischeBeschichtungenen tfernen.

Leimfarbenanstriche: Grundreinabwaschen.EinGrundanstrichmitEmulsion sgrund.

UngestricheneRauhfaser-,ReliefoderPrägetapeten ausPapier: OhneVorbehandlungbeschichten.

NichtfesthaftendeTapeten: Restlosentfernen.KleisterundMakulaturresteabwa schen.

UngestricheneGlasfaser-Wandbeläge: OhneVorbehandlungbeschichten.

Schimmelbefallene Flächen: Schimmelbelag entfernen. Fläche mit Antipilz Konzentrat, 1:5 mit Wasser vermischen, vorstreichen und gut durchtrocknen lassen.

Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- oder Fettflecken: Einisolierender Grundanstrich mit Sperrgrund. Auf stark verschmutzten Flächen die Schlußbeschichtung mit Isolierfarbe aromatenfrei vornehmen.

Kleine Fehlstellen: Nachentsprechender Vorarbeit mit Füllspachtel, nach Verarbeitungsvorschrift ausbessern und gegebenenfalls nachgrundieren.