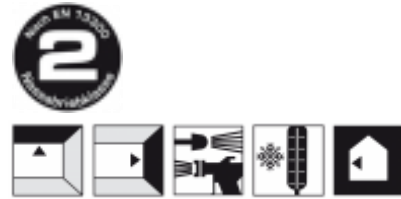


## Parat Einschichtfarbe

- für Streiflicht optimiert
- sehr hohe Deckkraft
- spart Arbeitsgänge
- abtönbar



### Produktbeschreibung

Hochwertige scheuerbeständige Einschichtfarbe für Innen mit sehr hoher Deckkraft (Klasse 1) und Ergiebigkeit (Reichweite 9 m<sup>2</sup>/l). Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Deckt bereits mit einem Arbeitsgang und spart somit Arbeitszeit und Kosten. Für scheuerbeständige Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich. Parat Einschichtfarbe ist aufgrund der matten Oberfläche und langen Offenzeit auch speziell für Streiflichtflächen geeignet. Für bauübliche mineralische Untergründe wie Gips-, Kalkzement- und Zementputze, Gips- und Kalkspachtelmassen, Gipskartonplatten, Beton sowie auf tragfähigen alten Dispersionsanstrichen und Tapeten. Die empfohlene Untergrundvorbehandlung entnehmen Sie bitte dem Punkt "Verarbeitung".

#### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost.  
Im unangebrochenen Originalgebinde lagerfähig:  
365 Tage

### Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug: Rolle, Pinsel. Werkzeug nach Gebrauch mit sauberem Wasser reinigen.

#### Verarbeiten:

PARAT Einschichtfarbe kann durch Streichen oder Rollen aufgetragen werden. In der Regel sind reicht dabei ein Arbeitsgang. Weiterhin lässt sich das Produkt mit Wasser verdünnen; für ein optimales Decken sollte sie jedoch unverdünnt angewandt werden.

### Technische Angaben

Verdünnung:	Wasser; für Einschichtarbeiten jedoch unverdünnt anwenden.
Chemische Basis:	Kunsthazdispersion
Dichte:	1,6 kg/l
Farbe:	Weiß; In Farbtongruppe 1 abtönbar. Zudem mit wasser- verdünnbaren Vollton-, Basis und Abtönfarben abtönbar
Glanzgrad:	stumpfmatt
Verbrauch:	ca. 150 - 200 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich
Nassabriebklasse:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 1, bei Reichweite 9 m <sup>2</sup> /l
Weißgrad:	77,4 (nach Berger)
Trocknungszeit:	nach ca. 4 - 6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar
Körnung:	fein
Prüfzeugnisse:	ÖNORM EN 13300

### Untergrund

#### Geeignete Untergründe:

- Kalkzement und Zementputze P Ic; P II; P III
- Kalkzement und Zementputze P II & P III
- Gips- und Fertigputze P IV u. PV
- Gipsbau- und Gipskartonplatten
- Beton, Porenbeton, Sichtmauerwerk
- Tragfähige Altanstriche

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

## Parat Einschichtfarbe

### Untergrundvorbehandlung

Alkalireicher Putz oder Beton (Nachputzstellen) sind fachgerecht zu flutieren. Trennmittelschichten sind mit geeigneten Mitteln zu entfernen. Schlecht haftende oder nicht quellfeste Altanstriche sowie Anstriche mit Leimfarbe sind restlos zu entfernen. Alte Lack- und Ölfarbenanstriche mit Ammoniakwasser anlaugen und gründlich waschen.

### Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeits-bereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.
- Gebinde behutsam öffnen, eventuelle Antrocknungen entfernen und das Produkt gut aufrühren!
- Wasserbasierende Systeme sind nach dem Verdünnen mit Wasser nur noch eingeschränkt haltbar; wir empfehlen daher eine möglichst rasche Verarbeitung.
- Zur Vermeidung von Ansätzen immer nass in nass arbeiten.
- Die endgültige Wasch- bzw. Scheuerbeständigkeit stellt sich nach ca. 28 Tagen ein.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten! - Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.

- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
  - Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
  - Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
  - Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
  - Angrenzende Bauteile schützen!
- Tipps:
- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
  - Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.
  - Bei Verwendung von intensiven, brillanten und dunklen Farbtönen empfehlen wir Farbqualitäten der Nassabriebklasse ≤ 2 in mindestens „Seidenmatt“ (Glanzgrad >15/60° MW) zu verwenden und den Untergrund zuvor in „Weiß“ zu egalisieren.
  - Bei Streiflichteinfall empfehlen wir Farbqualitäten der Nassabriebklasse ≤ 2 in „Stumpfmatt“ (Glanzgrad <5/85° MW) zu verwenden.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

### Sicherheitshinweise

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

- Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

## Parat Einschichtfarbe

- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Atemschutz: Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung.
- Handschutz: Schutzhandschuhe.  
Handschuhmaterial - Handschuhe aus stabilem Material (z.B. Nitril) verwenden.
- Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet. Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.