# **Technisches Merkblatt**

#### RAPID PRO

# Der weiße und farbige Einschichter





### Hochdeckende, stumpfmatte Einschicht-Innenfarbe für weiße und farbige Wände

# geprüft in weiß

#### I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

Herbol Rapid PRO ist eine schnell und einfach zu verarbeitende Innenfarbe. Die hohe Deckkraft und das stumpfmatte Beschichtungsergebnis sorgen für schöne weiße und farbige Oberflächen mit höchster Farbtongenauigkeit. Der Einschichter mit Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 1 lässt sich gut ausbessern und Airless verarbeiten.

#### WERKSTOFFBESCHREIBUNG

Art des Werkstoffes: Wandfarbe gem. DIN EN 13300, lösemittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01, emissionsminimiert, weichmacherfrei

(ELF-Qualität)

Farbtöne: weiß; Herbol Rapid PRO ist tönbar über den Herbol-Color Service bei Ihrem Händler nach allen gängigen

Farbtonkollektionen (BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten). Hinweis: Durch Abtönungen sind Abweichungen bei

den technischen Kenndaten möglich.

Packungsgrößen: weiß 5 I und 12,5 I; Herbol-ColorService 1 I, 5 I und 12,5 I

Glanzgrad: stumpfmatt

Dichte: ca. 1,59 kg/l

Eigenschaften nach DIN EN 13300: Nassabrieb-Klasse 2, Deckkraft-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m2/l bzw. 160-180 ml/m2, stumpfmatt,

Korngröße fein

Vinylacetatcopolymer, Polyurethanharz, Titandioxid, Kalk, Kaolin, Wasser, Additive, Topfkonservierungsmittel Zusammensetzung (gemäß VdL):

**VOC-EU-Grenzwert:** EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

**GISCODE für Beschichtungsstoffe:** BSW20

Verdünnungsmittel: Wasser; beim Spritzen unverdünnt verwenden

Gefahrenkennzeichnung: Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer:

+49 221-40067907 AT +43 810 500134

DGNR-Angabe nach DGNB (deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen; Stand ab April 2023)

> Kategorie 2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie z. B.: Beton,

> > Mauerwerk, Mörtel und Spachtel

Qualitätsstufe 2





#### II. Verarbeitungshinweise

Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten richten sich stets nach dem Objekt, d. h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten sowie ÖNORM B 3430-1 Planung und Ausführung von Maler- und Beschichtungsarbeiten.

#### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

Auftragsverfahren: zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten

Airless-Spritzen: Spritzdruck 140-180 Bar

Düsengröße 0,017-0,019 Zoll/0,43-0,48 mm

Spritzwinkel 40-80°

Verarbeitungstemperatur: mindestens + 5 °C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und während der Trocknung

Trockenzeiten (bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte):

Lagerung:

überarbeitbar nach ca. 4-5 Stunden; durchgetrocknet nach ca. 2-3 Tagen

**Verbrauch:** ca. 160-180 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung

Reinigung/Entsorgung: Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltsspülmittel. Reinigungsreste und Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer

gelangen lassen.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei entsprechender Sammelstelle abgeben. Eingetrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttetes Material auffangen oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Bei der Verarbeitung im Sprüh-/Spritz-Verfahren: Nebelbildung und Overspray weitestgehend

vermeiden und ggf. auffangen.

ca. 1 Jahr im ungeöffneten, dicht geschlossenen Originalgebinde; trocken und kühl, aber frostfrei. Vor direkter

Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.

#### III. Beschichtungsaufbauten

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Auf Grund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen.

#### **Wichtiger Hinweis:**

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Allgemeine Untergrunderfordernisse: Der Untergrund muss fest, planeben, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Pilzbefall, Mehlkornschichten. Sinterschichten und Trennmitteln sein.

Allgemeine Untergrundvorbereitungen: Untergrund reinigen, nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Glatte und dichte Untergründe anschleifen und säubern. Nachputzstellen fachgerecht fluatieren. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren und/oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten sowie ÖNORM B 3430-1 Planung und Ausführung von Malerund Beschichtungsarbeiten.



#### **BESCHICHTUNGSAUFBAUTEN (FORTSETZUNG)**

#### Untergrund

# Kalkzement- u. Zementmörtelputze (P II u. P III),

Kategorie: CS II, CS III u. CS IV:

#### Grundbeschichtung

#### Tragfähige, feste, normal saugende Putze sowie sandende, stark saugende oder poröse Putze mit Herbol Putzgrund\*, 1:2 bis 1:4 Vol.-Teile mit Wasser verdünnt, grundieren.

#### Zwischenbeschichtung

#### In Ausnahmefällen kann, insbesondere bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen, zusätzlich eine Zwischenbeschichtung mit Herbol Rapid PRO\*, max. 10 Vol.-% mit Wasser verdünnt, notwendig sein.

#### Schlussbeschichtung

Eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Herbol Rapid PRO\*, max. 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. Zur Vermeidung von Ansätzen zügig nass in nass arbeiten.

Neuputze je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten.

#### Gipsputze (P IV u. P V):

Mit Herbol Putzgrund\*, 1:2 bis 1:4 Vol.-Teile mit Wasser verdünnt, oder mit Herbol Classic Grund\*, max. 15 % mit Wasser verdünnt, grundieren.

In Ausnahmefällen kann, insbesondere bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen, zusätzlich eine Zwischenbeschichtung mit Herbol Rapid PRO\*, max. 10 Vol.-% mit Wasser verdünnt, notwendig sein.

Eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Herbol Rapid PRO\*, max. 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. Zur Vermeidung von Ansätzen zügig nass in nass arbeiten.

BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten.

#### Gipskartonplatten:

Mit Herbol Putzgrund\*, 1:2 bis 1:4 Vol.-Teile mit Wasser verdünnt, oder mit Herbol Classic Grund\*, max. 15 % mit Wasser verdünnt, grundieren.

In Ausnahmefällen kann, insbesondere bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen, zusätzlich eine Zwischenbeschichtung mit Herbol Rapid PRO\*, max. 10 Vol.-% mit Wasser verdünnt, notwendig sein.

Eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Herbol Rapid PRO\*, max. 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. Zur Vermeidung von Ansätzen zügig nass in nass arbeiten.

Auf vergilbten und/oder verfärbten Gipskartonplatten eine Grundbeschichtung mit Herbol Zenit Universal Isogrund\*. BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten.

#### **Beton und Porenbeton (innen):**

Mit Herbol Putzgrund\*, 1:2 bis 1:4 Vol.-Teile mit Wasser verdünnt, grundieren.

In Ausnahmefällen kann, insbesondere bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen, zusätzlich eine Zwischenbeschichtung mit Herbol Rapid PRO\*, max. 10 Vol.-% mit Wasser verdünnt, notwendig sein.

Eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Herbol Rapid PRO\*, max. 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. Zur Vermeidung von Ansätzen zügig nass in nass arbeiten.

BFS-Merkblätter Nr. 8 und 11 beachten.

#### Kalksandstein (innen):

Mit Herbol Putzarund\*, 1:2 bis 1:4 Vol.-Teile mit Wasser verdünnt, grundieren.

In Ausnahmefällen kann, insbesondere bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen, zusätzlich eine Zwischenbeschichtung mit Herbol Rapid PRO\*, max. 10 Vol.-% mit Wasser verdünnt, notwendig sein.

Eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Herbol Rapid PRO\*, max. 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. Zur Vermeidung von Ansätzen zügig nass in nass arbeiten.

Das Mauerwerk muss frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Die Mauerfugen müssen rissfrei, trocken, fest und frei von Salzen und Ausblühungen sein. Die Beschichtung darf frühestens 3 Monate nach Fertigstellung des Sichtmauerwerks aufgebracht werden. BFS-Merkblatt Nr. 2 beachten.



#### **BESCHICHTUNGSAUFBAUTEN (FORTSETZUNG)**

#### Untergrund Grundbeschichtung Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung Tragfähige Altbeschichtungen Anschleifen, ggf. eine Grundbe-Eine satte, gleichmäßige Beschich-In Ausnahmefällen kann, insbe-(glänzend, nicht saugend): schichtung mit Herbol Multigrund sondere bei kontrastreichen, stark tung mit Herbol Rapid PRO\*, max. 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. Zur Aqua\*. oder unterschiedlich saugenden Untergründen, zusätzlich eine Vermeidung von Ansätzen zügig Zwischenbeschichtung mit Herbol nass in nass arbeiten. Rapid PRO\*, max. 10 Vol.-% mit Wasser verdünnt, notwendig sein. Eine satte, gleichmäßige Beschich-Tragfähige Altbeschichtungen Keine Grundierung erforderlich. In Ausnahmefällen kann, insbe-(matt, schwach saugend), tung mit Herbol Rapid PRO\*, max. sondere bei kontrastreichen, stark fest haftende, überstreichbare oder unterschiedlich saugenden 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. Zur **Tapeten und Raufaser:** Untergründen, zusätzlich eine Vermeidung von Ansätzen zügig Zwischenbeschichtung mit Herbol nass in nass arbeiten. Rapid PRO\*, max. 10 Vol.-% mit Wasser verdünnt, notwendig sein. Fest haftendes, unbeschichtetes Kann eine zusätzliche Grundierung Eine satte, gleichmäßige Beschich-Glasfasergewebe, Malervliese, mit Herbol Rapid PRO\*, max. 10 % tung mit Herbol Rapid PRO\*, max. Raufaser und/oder Prägetapeten: 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. Zur mit Wasser verdünnt, notwendig sein. Vermeidung von Ansätzen zügig nass in nass arbeiten. \* Bitte beachten Sie das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt. **WEITERE HINWEISE** Airless: Beim Auftragen des Materials durch ein Airless-Gerät kann bei Bedarf mit einer Farbwalze (12-16 mm Florhöhe) die noch nasse Oberfläche nachgerollt werden. Aufgrund verschiedener Applikationsverfahren können sich unterschiedliche Oberflächenbilder (Farbton, Glanz, Struktur) ergeben. Ausbesserungen: Abzeichnungen von Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche sind gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25 selbst bei der Verwendung des Original-Beschichtungsstoffes möglich. Ausführung in brillanten bzw. Brillante, reine Intensivfarbtöne, z. B. in den Bereichen Gelb, Orange, Rot, Magenta und Gelbgrün, besitzen

intensiven Farbtönen:

pigmentbedingt ein geringeres Deckvermögen. Wir empfehlen, bei kritischen Farbtönen in diesen Bereichen einen abgestimmten Grundfarbton deckend vorzustreichen. Darüber hinaus können über den Regelaufbau zusätzliche Anstriche erforderlich sein.

Chargenkontrolle:

Vor der Verarbeitung muss der Farbton geprüft werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung (Charge) verwenden.

Einsatz bei Streiflichteinfall:

Bei schwierigen Lichtverhältnissen (z. B. Streiflicht) empfehlen wir den Einsatz von Herbol Rapid Innenweiss\*, Sikkens Alpha Rapid Plus\*, Herbol Polarit Innensiloxan\* oder Herbol Objekt Topweiss\*.

Gipsspachtel:

Gipsspachtelmassen können eine besondere Feuchtigkeitsempfindlichkeit aufweisen. Dadurch kann es bei der Beschichtung zu Blasenbildung und Quellung der Spachtelmassen und zu Abplatzungen kommen. Daher empfiehlt der Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V. in dem Merkblatt "Verspachtelung von Gipsplatten" durch ausreichende Lüftung und Temperatur für eine rasche Trocknung zu sorgen.

Grundierungen:

Unpigmentierte Grundierungen dürfen keinesfalls einen geschlossenen, glänzenden Film auf der Oberfläche bilden. Der Untergrund muss saugfähig sein, damit die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Dichte, geschlossene, nicht saugende Untergründe, wie z.B. intakte Dispersions-Altbeschichtungen, sollten im Bedarf mit einem Kontaktanstrich grundiert werden.



## AkzoNobel

#### **BESCHICHTUNGSAUFBAUTEN (FORTSETZUNG)**

Haarrissüberbrückende **Beschichtung auf Gipskarton:**  Für eine haarrissüberbrückende Beschichtung auf z. B. Gipskarton, Gipsfaserplatten o. Ä, gemäß VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.2.1.2, empfehlen wir das einbetten von KOBAU Armiera® Anstrichvlies\* zur vollflächigen Armierung in Herbol Rapid PRO\*. Je nach Anforderung und Objektgegebenheit kann die Oberfläche mit allen Herbol-Innenwandfarben schlussbeschichtet werden.

Haltbarkeit:

Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der mechanischen Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V., und andere entsprechende Veröffentlichungen.

Höhere Reinigungsfähigkeit der Oberfläche:

Zur Erzielung einer Oberfläche mit erhöhter Reinigungsfähigkeit (z. B. für partielle Schmutzentfernung mit feuchtem Schwamm), empfehlen wir den Einsatz von Innendispersionsfarben mit einer Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 und mittlerem Glanz oder glänzender Oberfläche. Eine sehr gute Alternative ist das Produkt Sikkens Alpha Rezisto Easy Clean.

Schreibeffekt:

Bei dunklen Farbtönen kann eine mechanische Beanspruchung zu hellen Streifen auf der Anstrichoberfläche führen. Bei hellen Farbtönen kann eine mechanische Beanspruchung zu dunklen Streifen auf der Anstrichoberfläche führen. Bei mechanisch stark beanspruchte Flächen empfehlen wir den Einsatz von Sikkens Alpha Rezisto Anti-Marks.

Nassabriebklasse:

Die Nassabriebklasse wird It. DIN EN 13300 nach 28 Tagen erreicht.

Reinigung:

Je schneller die Verschmutzungen von der Oberfläche entfernt werden, desto effektiver ist der Reinigungserfolg. Für die Reinigung der Oberfläche eignen sich am besten farblose wässrige, nicht abrasive Reinigungsmittel und ein weiches, sauberes, nicht fusselndes Baumwolltuch. Die Wirkung und Verträglichkeit des Reinigungsmittels sollte vor der ersten Verwendung an einer kaum sichtbaren Stelle geprüft werden.

Schichtdicke:

Bei deutlich zu hohen Schichtdicken und zu früher Überarbeitung kann es zu Rissbildungen und Abplatzungen kommen.

Verfärbungen bei Gipskarton:

Bei der Gefahr des Durchschlagens von Verfärbungen bei unbehandeltem Gipskarton ist eine zusätzliche absperrende Beschichtung auszuführen (z.B. mit Herbol Zenit Universal Isogrund\*). Zur genauen Beurteilung haben sich Musteranstriche über mehrere Plattenbreiten einschließlich der Fugen und Spachtelstellen als sinnvoll erwiesen.

Verträglichkeit mit Dichtstoff:

Bei der Beschichtung von Acryl-Fugen- und Dichtungsmassen können aufgrund der höheren Elastizität Risse und/oder Verfärbungen in der Oberfläche auftreten. Aufgrund der Vielzahl der Produkte sind Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung durchzuführen.



# **AkzoNobel**

Herbol Rapid PRO Innenfarben/Einschicht-Innenfarben

Ausgabe: September 2025 Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen Fax +43 662 489 89 11 herbol.at@akzonobel.com

#### www.herbol.at

Akzo Nobel Deco GmbH Am Coloneum 2 D-50829 Köln Tel. +49 221 4006-7907 Fax +49 221 4006-7917 info@herbol.de

#### www.herbol.de





