



P 107 **Ratio DIN**

Leicht füllende Innenfarbe

























Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Für Renovierungs- und Neuanstriche im gesamten Wohn- und Arbeitsbereich mit einfacher Beanspruchung. Geeignet für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/ Faserzementplatten, Gipskartonplatten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturtapeten aus Vinylschaum oder Papier und zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Produkteigenschaften

- Leichtgängige Verarbeitung
- Gutes Deckvermögen
- Gleichmäßiges Oberflächenfinish
- Spannungsarm und haftfest
- Diffusionsfähig
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- Wasserverdünnbar und geruchsarm
- Frei von foggingaktiven Substanzen

Stand: 28.09.2021 DE www.profitec.de 1/6

Technisches Merkblatt P 107 Ratio DIN



Kenndaten nach DIN EN 13 300	Nassabrieb:	Klasse 3 entspricht waschbeständig nach DIN 53 778
	Kontrastverhältnis:	Deckvermögen Klasse 2
	Glanzgrad:	bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l bzw. 145 ml/m² Stumpfmatt
	Maximale Korngröße	e: Fein
	Einsatzes von natürlichen	nwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.
ph-Wert	8,2 - 9,2	
Wasserdampfdiffusion (sd-Wert)	0,10 [m]	
Bindemittelart	Polyvinylacetat-Dispersion	
Pigmentart	Titandioxid	
Glanzgrad	Stumpfmatt	
Farbton	Weiß	
Gebindegröße	5,0l / 12,5l	
Dichte	ca. 1,56 g/cm ³	
Abtönen	Mit max. 5 % Vollton- und Abtönfarbe auf Dispersionsbasis (bitte Verträglichkeit testen) abtönbar. Farbton vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen - kein Umtausch. Ersatzansprüche aus Farbtonabweichungen, die nach der Verarbeitung gestellt werden, können nicht anerkannt werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung / Tönung / Charge verwenden. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten und Eigenschaften möglich.	

Stand: 28.09.2021 | DE | www.profitec.de 2/6



Verarbeitung

	Auftragsverfahren	Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation.
Material auf Spritzviskosität einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten. Für ein gleichmäßiges Oberflächenfinish empfehlen wir die Fläche nachzurollen. Spritzwinkel: 50°; Düse: 0,018 - 0,021″; Spritzdruck: 120-180 bar Beschichtungsaufbau Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel "Untergründe und deren Vorbehandlung". In den meisten Fällen genügt für die Überarbeitungsbeschichtung ohne große Farbkontraste ein einmaliger Anstrich, unverdünnt. Zwischenbeschichtung: Auf kontrastreichen Flächen ein Zwischenanstrich, je nach Verarbeitung und Untergrund mit max. 10% Wasser verdünnt, ausführen. Schlussbeschichtung: Unverdünnt oder mit max. 5% Wasser verdünnt ausführen. Verarbeitungstemperatur Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. Verarbeitungshinweise • Vor Gebrauch gut aufrühren. Zur Konsistenzeinstellung kann das Material verdünnt werden. • Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften (z. B. Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden. • Zur Vermeidung von Ansätzen sollte nass in nass beschichtet werden. Bei Verarbeitung mit dem Pinsel die gestrichene Stelle gut verschlichten. Die Fläche nach dem letzten Auftrag abschließend in eine Richtung abrollen. • Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten. • Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen. Verbrauch Ca. 145 m/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründer Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte		Für die Standardverarbeitung im Rollauftrag raten wir zu einem
Vorbehandlung". In den meisten Fällen genügt für die Überarbeitungsbeschichtung ohne große Farbkontraste ein einmaliger Anstrich, unverdünnt. Zwischenbeschichtung: Auf kontrastreichen Flächen ein Zwischenanstrich, je nach Verarbeitung und Untergrund mit max. 10% Wasser verdünnt, ausführen. Schlussbeschichtung: Unverdünnt oder mit max. 5% Wasser verdünnt ausführen. Verarbeitungstemperatur Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. Verarbeitungshinweise Vor Gebrauch gut aufrühren. Zur Konsistenzeinstellung kann das Material verdünnt werden. Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften (z. B. Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen sollte nass in nass beschichtet werden. Bei Verarbeitung mit dem Pinsel die gestrichene Stelle gut verschlichten. Die Fläche nach dem letzten Auftrag abschließend in eine Richtung abrollen. Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen. Verbrauch Ca. 145 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründer Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte		Material auf Spritzviskosität einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten. Für ein gleichmäßiges Oberflächenfinish empfehlen wir die Fläche nachzurollen.
Auf kontrastreichen Flächen ein Zwischenanstrich, je nach Verarbeitung und Untergrund mit max. 10% Wasser verdünnt, ausführen. Schlussbeschichtung: Unverdünnt oder mit max. 5% Wasser verdünnt ausführen. Werarbeitungstemperatur Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. Verarbeitungshinweise Vor Gebrauch gut aufrühren. Zur Konsistenzeinstellung kann das Material verdünnt werden. Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften (z. B. Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen sollte nass in nass beschichtet werden. Bei Verarbeitung mit dem Pinsel die gestrichene Stelle gut verschlichten. Die Fläche nach dem letzten Auftrag abschließend in eine Richtung abrollen. Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen. Verbrauch Ca. 145 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründer Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte	Beschichtungsaufbau	Vorbehandlung". In den meisten Fällen genügt für die Überarbeitungsbeschichtung ohne
Verarbeitungstemperatur Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. Verarbeitungshinweise Vor Gebrauch gut aufrühren. Zur Konsistenzeinstellung kann das Material verdünnt werden. Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften (z. B. Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen sollte nass in nass beschichtet werden. Bei Verarbeitung mit dem Pinsel die gestrichene Stelle gut verschlichten. Die Fläche nach dem letzten Auftrag abschließend in eine Richtung abrollen. Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen. Verbrauch Ca. 145 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründer Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte		Auf kontrastreichen Flächen ein Zwischenanstrich, je nach Verarbeitung und
Verarbeitung und während der Trocknung. Verarbeitungshinweise Vor Gebrauch gut aufrühren. Zur Konsistenzeinstellung kann das Material verdünnt werden. Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften (z. B. Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen sollte nass in nass beschichtet werden. Bei Verarbeitung mit dem Pinsel die gestrichene Stelle gut verschlichten. Die Fläche nach dem letzten Auftrag abschließend in eine Richtung abrollen. Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen. Verbrauch Ca. 145 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründer Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
verdünnt werden. Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften (z. B. Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen sollte nass in nass beschichtet werden. Bei Verarbeitung mit dem Pinsel die gestrichene Stelle gut verschlichten. Die Fläche nach dem letzten Auftrag abschließend in eine Richtung abrollen. Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen. Verbrauch Ca. 145 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründer Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte	Verarbeitungstemperatur	
Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen sollte nass in nass beschichtet werden. Bei Verarbeitung mit dem Pinsel die gestrichene Stelle gut verschlichten. Die Fläche nach dem letzten Auftrag abschließend in eine Richtung abrollen. Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen. Verbrauch Ca. 145 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründer Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte	Verarbeitungshinweise	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Verarbeitung mit dem Pinsel die gestrichene Stelle gut verschlichten. Die Fläche nach dem letzten Auftrag abschließend in eine Richtung abrollen. Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen. Verbrauch Ca. 145 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründer Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte		
Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen. Verbrauch Ca. 145 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründer Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte		Verarbeitung mit dem Pinsel die gestrichene Stelle gut verschlichten. Die
Verbrauch Ca. 145 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründer Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte		 Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.
Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte		Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.
Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren.	Verbrauch	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Verdünnung Mit max. 10 % Wasser.		Mit max. 10 % Wasser.

Stand: 28.09.2021 | DE | www.profitec.de 3/6

Technisches Merkblatt P 107 Ratio DIN



Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: Überstreichbar nach ca. 4 Stunden Durchgetrocknet nach ca. 4 Tagen Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.	
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch Pinsel oder Walze gründlich ausstreichen bzw. ausrollen. Anschließend mit Wasser reinigen, evtl. unter Zusatz von Spülmittel. Sprühgeräte ebenfalls einfach mit Wasser reinigen.	
Allgemeine Hinweise	 Bei Ausbesserungen in der Fläche muss Material mit der gleichen Konsistenz und Chargennummer sowie das gleiche Werkzeug verwendet werden. Je nach Objektsituation, können sich Ausbesserungen in der Fläche mehr oder weniger stark abzeichnen. Gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25 ist dies unvermeidbar. 	
	 Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen. 	
	 Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten. 	

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund	Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden. Hinweise zur Untergrundvorbehandlung in nachfolgender Tabelle.
	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.
Hinweis	Bei Grundierung mit Tiefgrund dürfen bei Trocknung keine geschlossenen, glänzenden Oberflächen entstehen, da diese den Haftverbund für nachfolgende Beschichtungen stören können.

Untergrund	Untergrundbeschaffenheit / Vorbehandlung	Grundierung
Kalkzement- und Zementputze der	Fest, tragfähig, schwach saugend.	Keine Grundierung erforderlich
P II und III; Druckfestigkeit mit mind. 1,5 N/mm ² nach DIN EN 998-1	Grob porös, sandend, stark- oder unterschiedlich saugend.	ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
	Neuputzstellen (PII/ PIII) nach ausreichender Trockenzeit fachgerecht fluatieren und nachwaschen.	ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol

Stand: 28.09.2021 | DE | www.profitec.de 4/6

Technisches Merkblatt P 107 Ratio DIN



Untergrund	Untergrundbeschaffenheit / Vorbehandlung	Grundierung
Gips- und Fertigputze P IV; Druckfestigkeit mit mind. 2 N/mm² nach DIN EN 13279	Gipsputze mit Sinterhaut schleifen und entstauben.	ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
Spachtelmassen	Spachtelgrate schleifen und entstauben.	ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
Gipskartonplatten, ganz- oder teilflächig gespachtelt	Spachtelgrate schleifen und entstauben.	ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
	Platten mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen oder vergilbte Platten.	ProfiTec P 563 Aqua Isolierfarbe
Beton	Glatt, schwach saugend. Trennmittelrückstände sowie mehlende, sandende Rückstände entfernen.	ProfiTec P 818 Grundierfarbe WP
	Grob porös, sandend, stark- oder unterschiedlich saugend.	ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
Porenbeton	Reinigen und entstauben.	ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
Kalksandstein-Sichtmauerwerk	Schäden an Verfugungen und Steinen mit artgleichem Material ausbessern.	ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
Altbeschichtungen	Matt, schwach saugend.	Keine Grundierung erforderlich
	Verschmutzungen entfernen. Kreidende/ mehlende Oberflächen durch Abbürsten, Abwaschen reinigen.	ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
	Unterschiedlich saugende Oberfläche, ausgebesserte Stellen.	ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
	Bei Kalk- und Mineralfarbenanstrichen ist die Kreidung mechanisch zu entfernen.	ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
	Glänzende Altanstriche müssen angeraut werden.	ProfiTec P 818 Grundierfarbe WP
Raufaser-, Relief- oder Prägetapete aus Papier sowie Glasgewebe	Ungestrichen, strukturiert	Keine Grundierung erforderlich
Nikotin-, Wasser-, Ruß oder Fettflecken	Mit Wasser und fettlösenden Haushaltsreiniger abwaschen und trocknen lassen.	ProfiTec P 563 Aqua Isolierfarbe
	Trockene Wasserflecken abbürsten.	ProfiTec P 563 Aqua Isolierfarbe
Flächen mit Schimmel- und Pilzbefall	Schimmelpilzbefall unter Beachtung des "Schimmelpilzsanierungs-Leitfadens" (herausgegeben und abrufbar beim Umweltbundesamt) fachgerecht entfernen. (*Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen). Für die Sanierung eines großen Schimmelbefalls (> 0,5m²) empfehlen wir spezialisierte Fachfirmen, welche über die notwendige Fachkunde und die technischen Möglichkeiten verfügen, den Schimmelbefall dauerhaft zu beseitigen.	ProfiTec P 870 Sanierlösung FA
Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile	Auf Anstrichverträglichkeit oder Überstreichbarkeit prüfen (vgl. DIN 52 460).	Keine Grundierung erforderlich

Stand: 28.09.2021 | DE | www.profitec.de 5/6



Produkthinweise

Inhaltsstoffe nach VdL	Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive	
Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)	Dieses Produkt ist eine "behandelte Ware" nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Gemisch aus Chlormethylisothiazolinon und Methylisothiazolinon.	
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.	
GISCODE	BSW20	
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.	
Lagerung	Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen.	
Entsorgung	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080112	
Zusätzliche Sicherheitshinweise	Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.	
Technischer Service	Telefon: 00800 / 63 33 37 82 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com	

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 55543 Bad Kreuznach Deutschland Telefon: +49 671/870-0 E-Mail: info@meffert.com www.meffert.com

Stand: 28.09.2021 | DE | www.profitec.de 6/6