

## **MEISTER POLAR WEISS**

matt / weiß / konservierungsmittelfrei / spritzfrei













## unsere Meistverkaufte in Spitzengualität

## **Produktbeschreibung**

#### **PRODUKTVORTEILE**

- bestes Oberflächenergebnis
- hohe Strapazierfähigkeit und hohe Streichweite
- höchste Deckkraft, schneeweiß
- konservierungsmittelfrei
- spritzfrei
- \*keine bis kaum Farbspritzer bei sachgerechter Anwendung

## **ANWENDUNGSBEREICH**

Matte, wasserverdünnbare Dispersionsfarbe für hochwertige Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Geeignet für alle üblichen Innenputze, Beton, Mauerwerk, Gipskartonplatten, Tapeten, Raufasertapeten, Glasgewebe und für fest haftende und tragfähige Dispersionsfarbenanstriche. Ideal für Renovierungsanstriche. Sie verzichtet auf den Einsatz von Konservierungsmitteln, ist lösemittel- und weichmacherfrei sowie besonders emissionsarm.

### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- schneeweiß mit hervorragender Deckkraft bei hoher Ergiebigkeit
- strapazierfähig
- atmungsaktiv
- geruchsneutral
- lässt sich sehr gut verarbeiten

#### **ARTIKEL**

| Artikelnummer | Farbtonbezeichnung                               | Gebindegröße / Verkaufseinheit |
|---------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|
| 10360379      | weiß, matt, konservierungsmittelfrei, spritzfrei | 2.5L                           |
| 10360378      | weiß, matt, konservierungsmittelfrei, spritzfrei | 5L                             |
| 10360381      | weiß, matt, konservierungsmittelfrei, spritzfrei | 10L                            |
| 10360380      | weiß, matt, konservierungsmittelfrei, spritzfrei | 15L                            |
| 10360377      | weiß, matt, konservierungsmittelfrei, spritzfrei | 1L                             |



| Artikelnummer | Farbtonbezeichnung                               | Gebindegröße / Verkaufseinheit |
|---------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|
| 10612750      | weiß, matt, konservierungsmittelfrei, spritzfrei | 25L                            |

## **KENNDATEN (KLASSIFIZIERT NACH DIN EN 13300)**

Deckvermögen: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m<sup>2</sup>/L

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 (entspricht "scheuerbeständig" nach DIN 53778)

Glanzgrad G: matt

Maximale Korngröße S: < 100 µm fein

Allgemeine Hinweise: Die Angaben beziehen sich auf den Farbton Weiß. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen

Kenndaten möglich.

#### **MATERIAL BASIS**

Kunststoffdispersion

## Untergrundvorbereitung

#### **VORBEREITUNGSHINWEISE**

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben, Kleisterreste und kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mindestens 4 Wochen durchgetrocknet sein. Flächen sorgfältig säubern und entstauben. Bei Schleifarbeiten Atemschutzmaske tragen! Bitte beachten: Glasscheiben, Klinker, Kacheln, Naturstein, Marmor und Pflanzen vor Spritzern schützen! Spritzer sofort mit Wasser abwaschen!

#### TIPPS UND TRICKS ZUR UNTERGRUNDPRÜFUNG

Prüfung auf Kreidung - Wischprobe: Wischen Sie mit der Hand über den Untergrund. Anhaftender Abrieb und Verfärbungen auf der Handfläche weisen auf Kreidung hin.

Prüfung auf Trag- und Haftfähigkeit - Klebebandtest: Drücken Sie einen Streifen Malerkreppklebeband fest auf den Untergrund und ziehen dieses ruckartig ab. Rückstände auf dem Klebeband weisen auf einen nicht tragfähigen Untergrund hin.

Prüfung der Saugfähigkeit - Benetzungsprobe: Befeuchten Sie den Untergrund. Dies kann mit einem feuchten Schwamm oder einer Sprühflasche geschehen. Ablaufendes bzw. abperlendes Wasser deutet auf einen normal- bis schwach saugenden Untergrund hin. Stark saugende Flächen nehmen das Wasser schnell auf und verfärben sich dunkel.

Prüfung auf Sinterschichten - Benetzungs- und Sichtprobe: Sinterschichten sind auf Beton- und Putzflächen feststellbar. Sinterschichten sind an einem Oberflächenglanz zu erkennen und weisen bei der Benetzung mit Wasser ein geringeres Saugvermögen auf.

Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.

Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt es sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.



| Untergrund                                                                          | Vorbehandlung/Hinweis                                                                                                                                                                                                               | Grundierung                                                                     | Zwischenanstrich | Schlussbeschichtung                      | Technische Regeln                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gipsputze,<br>Gipsspachtelmassen<br>(Putzmörtelgruppe P<br>IV nach DIN 18550)       | Gipsputze mit Sinterhaut<br>schleifen, entstauben.<br>Spachtelgrate schleifen,<br>entstauben.                                                                                                                                       | 1 x<br>HORNBACH<br>ACRYL-<br>TIEFEN-<br>GRUND                                   | -                | 1–2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 10: Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Innenputz. BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.                                                                                                                                                     |
| Kalkzement- und<br>Zementputz<br>(Putzmörtelgruppe P<br>II & III nach DIN<br>18550) | Neuputzstellen<br>ausreichend trocknen<br>lassen (ca. 2–4 Wochen).                                                                                                                                                                  | 1 x<br>HORNBACH<br>ACRYL-<br>TIEFEN-<br>GRUND                                   | -                | 1–2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 9: Beschichtungen auf mineralischem Außenputz. BFS-Merkblatt Nr. 10: Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Innenputz. BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.                                                                                    |
| Beton                                                                               | Verschmutzungen durch<br>Schalöl, Fett und Wachs<br>entfernen. Lunker,<br>Fehlstellen oder Poren mit<br>artgleichem Material<br>füllen.  Bei ungenügender<br>Saugfähigkeit ist eine<br>haftvermittelnde<br>Grundierung auszuführen. | 1–2 x<br>HORNBACH<br>ACRYL-<br>TIEFEN-<br>GRUND<br>1 x<br>HORNBACH<br>HAFTGRUND | -                | 1–2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 1:     Schutz und     Instandsetzung von     Betonaußenflächen im     Hochbau.     BFS-Merkblatt Nr. 8:     Innenbeschichtungen,         Tapezier- und     Klebearbeiten auf         Betonflächen. BFS-Merkblatt Nr. 20:     Baustellenübliche     Prüfungen zur     Beurteilung des     Untergrundes. |
| Porenbeton                                                                          | Reinigen und entstauben<br>durch Absaugen.                                                                                                                                                                                          | 1–2 x<br>HORNBACH<br>ACRYL-<br>TIEFEN-<br>GRUND                                 | -                | 1–2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 11: Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Porenbeton. BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.                                                                                                                                                    |



| Untergrund                                                                       | Vorbehandlung/Hinweis                                                                                                                                     | Grundierung                                                | Zwischenanstrich | Schlussbeschichtung                      | Technische Regeln                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kalksandstein-Sicht-<br>mauerwerk                                                | Werkseitig hydrophobierte<br>KS-Steine sind nicht<br>beschichtungsfähig.                                                                                  | -                                                          |                  | -                                        | BFS-Merkblatt Nr. 2:<br>Imprägnierungen und<br>Beschichtungen auf<br>Kalksandstein-                                                                                                                                                                    |
| Kalksandsteine im Innenbereich                                                   | Reinigen und entstauben durch Absaugen.                                                                                                                   | 1–2 x<br>HORNBACH<br>SILIKAT-<br>GRUN-<br>DIERUNG<br>INNEN | -                | 1–2 x HORNBACH<br>SILIKAT-FARBE INNEN    | Sichtmauerwerk. BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.                                                                                                                                                    |
| Gipskartonplatten,<br>Gipsfaserplatten                                           | Spachtelgrate schleifen,<br>entstauben durch<br>Absaugen.                                                                                                 | 1 x<br>HORNBACH<br>ACRYL-<br>TIEFEN-<br>GRUND              | -                | 1–2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 12: Oberflächenbehandlung von Gipsplatten und Gipsfaserplatten. BFS-Merkblatt Nr. 10: Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Innenputz. BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes. |
| Festhaftende<br>Tapeten,<br>Raufasertapeten,<br>Vinyltapeten sowie<br>Glasgewebe | Anstrichverträglichkeit und Überstreichbarkeit durch Probeanstrich überprüfen. Ohne Vorbehandlung beschichten.                                            | -                                                          | -                | 1-2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 20:<br>Baustellenübliche<br>Prüfungen zur<br>Beurteilung des<br>Untergrundes.                                                                                                                                                        |
| Festhaftende<br>Vliestapeten                                                     | Anstrichverträglichkeit und<br>Überstreichbarkeit durch<br>Probeanstrich überprüfen.<br>Gegebenenfalls eine<br>haftvermittelnde<br>Grundierung verwenden. | 1 x<br>HORNBACH<br>HAFTGRUND                               | -                | 1–2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 20:<br>Baustellenübliche<br>Prüfungen zur<br>Beurteilung des<br>Untergrundes.                                                                                                                                                        |
| Altanstriche                                                                     | Matte, schwach saugende Untergründe direkt überarbeiten. Stark saugende Altanstriche mit einem Tiefengrund vorbehandeln.                                  | 1 x<br>HORNBACH<br>ACRYL-<br>TIEFEN-<br>GRUND              | -                | 1–2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 20:<br>Baustellenübliche<br>Prüfungen zur<br>Beurteilung des<br>Untergrundes.                                                                                                                                                        |



| Untergrund                                             | Vorbehandlung/Hinweis                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Grundierung                                      | Zwischenanstrich | Schlussbeschichtung                      | Technische Regeln                                                                               |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                        | Nicht tragfähige Lack-,<br>Kunstharz- oder<br>Dispersionsanstriche sind<br>zu entfernen. Glänzende,<br>tragfähige Anstriche sind<br>anzurauen und mit einer<br>geeigneten<br>Haftgrundierung<br>vorzubereiten. Anstrich-<br>verträglichkeit und<br>Überstreichbarkeit durch<br>Probeanstrich überprüfen. | 1 x<br>HORNBACH<br>HAFTGRUND                     |                  |                                          |                                                                                                 |
| Kunstharzputze                                         | Reinigen und entstauben. Anstrichverträglichkeit und Überstreichbarkeit durch Probeanstrich überprüfen. Die Saugfähigkeit ist zu prüfen und der Untergrund ist gegebenenfalls mit Tiefengrund zu grundieren.                                                                                             | 1 x<br>HORNBACH<br>ACRYL-<br>TIEFEN-<br>GRUND    | -                | 1–2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 20:<br>Baustellenübliche<br>Prüfungen zur<br>Beurteilung des<br>Untergrundes. |
| Leimfarbenanstriche,<br>Kleisterreste                  | Sind restlos abzuwaschen.                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1–2 x<br>HORNBACH<br>ACRYL-<br>TIEFEN-<br>GRUND  | -                | 1–2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 20:<br>Baustellenübliche<br>Prüfungen zur<br>Beurteilung des<br>Untergrundes. |
| Nikotin-, Wasser-,<br>Ruß- oder<br>Fettflecken         | Sind mit einem<br>geeigneten Reinigungs-<br>mittel zu reinigen.<br>Abgetrocknete Flächen<br>sind mit einem<br>Sperrgrund zu behandeln.                                                                                                                                                                   | 1–2 x<br>HORNBACH<br>ISOLIER-<br>SPERR-<br>GRUND | -                | 1–2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 20:<br>Baustellenübliche<br>Prüfungen zur<br>Beurteilung des<br>Untergrundes. |
| Dauerelastische<br>Fugenmassen und<br>Dichtungsprofile | Anstrichverträglichkeit und<br>Überstreichbarkeit durch<br>Probeanstrich überprüfen.                                                                                                                                                                                                                     | -                                                | -                | 1–2 x HORNBACH<br>MEISTER POLAR<br>WEISS | BFS-Merkblatt Nr. 20:<br>Baustellenübliche<br>Prüfungen zur<br>Beurteilung des<br>Untergrundes. |

## Verarbeitung

## TIPPS FÜR EINEN SCHÖNEN ANSTRICH

Achten Sie auf eine sorgfältige Untergrundvorbereitung.

Kleben Sie alles, was Sie vor Verschmutzungen schützen möchten, gut ab.

In Arbeitspausen die Streichwerkzeuge in der Farbe oder fest mit einer Folie umwickelt aufbewahren, um ein Antrocknen der Farbe zu verhindern.



### VERDÜNNUNGSMITTEL

Wasser

## **ABTÖNEN**

Abtönbar bis zu 5 % mit HORNBACH Vollton- und Abtönfarben.

#### **WERKZEUGE**

- Pinsel
- Rolle
- Spritzgerät

## **AIRLESS-SPRITZEN**

Verdünnung: 0–5 % Spritzwinkel: 50° Spritzdruck: 150–200 bar

Spritzdruck: 150–200 ba Spritzdüse: 0.017"

Hinweise zum Airless-Spritzen: Informationen des Geräteherstellers beachten.

#### **BESCHICHTUNGSAUFBAU**

Kritische und stark saugende Untergründe mit HORNBACH ACRYL-TIEFENGRUND grundieren. Vor Gebrauch gut aufrühren. Der Grundanstrich kann max. bis zu 10 % mit Wasser verdünnt werden. Den Deckanstrich unverdünnt auftragen. Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

#### **TROCKNUNG**

Bei +20 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach 4–6 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern.

## **TECHNISCHE RAHMENBEDINGUNGEN**

Spritzfrei: \*Keine bis kaum Farbspritzer bei sachgerechter Anwendung: HORNBACH MEISTER POLAR WEISS kann mit gängigen Farbrollen verarbeitet werden. Für optimale Verarbeitungseigenschaften, minimale Tropf- und Spritzneigung und beste Anstrichergebnisse empfehlen wir die HORNBACH MEISTER POLAR WEISS Farbrolle, einen Teleskopstab sowie ein Abstreifgitter.

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

## **VERBRAUCH**

1 L reicht für 6–8 m² bei einmaligem Anstrich, abhängig von Untergrund und verwendetem Werkzeug. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln. Generell gilt: Je dunkler, rauer und saugfähiger der Untergrund, desto höher ist der Farbverbrauch.



## REICHWEITE IM VERGLEICH (ORIENTIERUNGSWERTE FÜR 1 L BEI EINMALIGEM ANSTRICH)

| Untergrund   | Flächenzustand                             | Verbrauchswert     |
|--------------|--------------------------------------------|--------------------|
| Glatte Putze | unbehandelte Fläche                        | 7 m <sup>2</sup>   |
| Giatte Futze | grundierte oder bereits gestrichene Fläche | 8 m <sup>2</sup>   |
| Gipskarton   | unbehandelte Fläche                        | 6,5 m <sup>2</sup> |
|              | grundierte oder bereits gestrichene Fläche | 7,5 m <sup>2</sup> |
| Raufaser     | unbehandelte Fläche                        | 6 m <sup>2</sup>   |
|              | grundierte oder bereits gestrichene Fläche | 6,5 m <sup>2</sup> |
| Glasgewebe   | unbehandelte Fläche                        | 6 m <sup>2</sup>   |
|              | grundierte oder bereits gestrichene Fläche | 6,5 m <sup>2</sup> |
| Rauputz      | unbehandelte Fläche                        | 5 m <sup>2</sup>   |
| Rauputz      | grundierte oder bereits gestrichene Fläche | 5,5 m <sup>2</sup> |

## **Produkthinweise**

#### INHALTSSTOFFE NACH VDL

Acrylat-Copolymer, Kaliwasserglas, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Talkum, Wasser, Additive, organische und anorganische Pigmente.

#### **VOC HINWEIS/RICHTLINIE 2004/42/EG**

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

## **GISCODE**

BSW40

## SERVICERUFNUMMER FÜR ALLERGIKER

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880.

## SICHERHEITSHINWEISE / ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

## **ALLGEMEINE HINWEISE**

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303+P352 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.



P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

#### **ZUSÄTZLICHE HINWEISE**

Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 verwenden.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

Nach Abtönung ist das Produkt nicht mehr konservierungsmittelfrei und erfüllt nicht mehr die Anforderungen des Blauen Engels.

#### **LAGERUNG**

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

#### **ENTSORGUNG**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.