

# pamaHAFTPRIMER AQUA

## Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck</b>	Haftvermittelnde Grundierung für viele Untergründe, wasserverdünnbar für innen und außen
<b>Eigenschaften</b>	Schnelltrocknend • hoch deckend • gute Haftung und Fülle
<b>Materialbasis</b>	Acryldispersion
<b>Verpackung/Gebindegrößen</b>	2,5 Ltr. und 750 ml
<b>Farbtöne</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Lagerung</b>	2 Jahre kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

## Verarbeitung

<b>Geeignete Untergründe</b>	Holz, Zink, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC und tragfähige Altanstriche. Nicht auf eloxiertem Aluminium anwendbar.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<u>Holzbauteile:</u> Anschleifen und reinigen  <u>Zink, Hart-PVC:</u> Ammoniakalische Netzmittelwäsche nach BFS-Merkblatt Nr. 5 und 22. Je nach Anforderung Sweepstrahlen  <u>Aluminium, Kupfer:</u> Mit hierfür vorgesehenen Reinigungsmitteln, z.B. Gescha MultiStar. Siehe BFS-Merkblatt Nr. 6  <u>Altanstriche:</u> Anschleifen/Anlaugen Nicht tragfähige Altbeschichtung entfernen
<b>Auftragsverfahren</b>	pamaHAFTPRIMER AQUA kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden.

## **Beschichtungsaufbau**

### Begrenzt- und nicht maßhaltige Holzbauteile (außen)

Untergrundvorbereitung:  
Imprägnierung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 18  
pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA  
pamaHAFTPRIMER AQUA oder pamaISOPRIMER AQUA\*  
pamaWETTERSCHUTZFARBE  
pamaWETTERSCHUTZFARBE

### Holz (innen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Anschleifen  
pamaHAFTPRIMER AQUA oder pamaISOPRIMER AQUA\*  
pamaPU-SATIN AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA

\*Bei Hölzern mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen immer pamaISOPRIMER AQUA einsetzen

### Zink / Aluminium / Kupfer (innen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 5 / BFS Nr. 6  
pamaHAFTPRIMER AQUA  
Falls erforderlich pamaPU-SATIN AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA

### Zink / Aluminium / Kupfer (außen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 5 / BFS Nr. 6  
pamaHAFTPRIMER AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA

### Hart-PVC (innen/außen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

BFS Nr. 22  
pamaHAFTPRIMER AQUA  
Falls erforderlich pamaPU-SATIN AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA

### Tragfähige Altanstriche (innen/außen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Anschleifen/anlaugen  
pamaHAFTPRIMER AQUA  
Falls erforderlich pamaPU-SATIN AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA

<b>Verbrauch</b>	100 g/m <sup>2</sup> *
	* Anhaltswerte – können je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen.
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	Mindestens 5 °C und ≤ 80 % relative Luftfeuchte
<b>Trocknung/Trockenzeit</b>	(Bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit)  Staubtrocken nach ca. 1 Std., griffest nach ca. 2–3 Std., überstreichbar nach ca. 8–10 Stunden.
<b>Werkzeugreinigung</b>	Reinigung mit Wasser.

Stand: Juni 2020