



## HydroStop 950 WS

Sanierfarbe, wasserdichte, dekorative Schutz- und Sperrbeschichtung für nasse Wände

HydroStop 950 ist ein wasserdichter, dekorativer Sperranstrich. Mit dem Produkt können mit minimalem Aufwand feuchte oder nasse, mineralische Untergründe beschichtet werden. Aufwändige Untergrundvorbereitungen sind nicht notwendig.

Beschichtungen mit HydroStop 950 sind tuchmatt, wasserdicht und verhindern hässliche Ausblühungen und Wasserflecken. Die Wasserdampfdiffusion und damit die Austrocknung wird nicht behindert.

HydroStop 950 Beschichtungen reagieren mit vorhandener Feuchte und verankern sich dadurch auf dem Untergrund.

Typische Anwendungen für HydroStop 950 sind dekorative Beschichtungen auf feuchten und nassem Beton, Mauerwerk oder Putz, vorzugsweise nach anderen Abdichtungsmaßnahmen.

HydroStop 950 Beschichtungen können aufwändige Entfeuchtungsputze ersetzen oder als zusätzlicher und dekorativer Schutzanstrich auf solchen Putzen eingesetzt werden.

### Eigenschaften

- ✓ einfache Anwendung
- ✓ erstklassige Deckkraft
- ✓ hervorragende Haftung
- ✓ sehr lange Lebensdauer



### Anwendung

HydroStop 950 ist in der Lieferform verarbeitungsfertig und kann nach allen in der Anstrichtechnik üblichen Techniken und Verfahren verarbeitet werden.

Die zur Beschichtung vorgesehenen Untergründe müssen sauber und frei von losen und trennend wirkenden Stoffen sein.

Auf nassem Untergrund wird HydroStop 950 zweckmäßig mit einem Flächenstreicher ("Quast") aufgetragen und im Kreuzgang gleichmäßig verteilt und verschlichtet. Durch das Aufstreichen wird die Farbe leichter in die Poren des Untergrundes eingearbeitet und benetzt sowie verdrängt vorhandenes Wasser auf den Oberflächen besser, als dies durch Aufrollen mit Farbwalze möglich ist.

Der zweite Anstrich kann aufgerollt werden. Bei Verwendung von ausreichend leistungsfähigen Maschinen ist HydroStop 950 auch mit Airlessgeräten zu verspritzen. Folgeanstriche können wahlweise sofort nach dem Trocknen der vorhergehenden Beschichtung oder nach einer beliebig langen Zeit erfolgen. Probleme mit der Zwischenschichthftung entstehen dabei nicht.

Je nach Beschaffenheit, Nässe und Rauhtiefe des Untergrundes und ästhetischem Anspruch sind 2 Anstriche erforderlich, um eine homogen geschlossene, gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.

HydroStop 950 haftet nicht nur sicher auf nassen Untergründen\*, es verhindert zuverlässig Blasenbildung und das Ausblühen von Salzen auf der Oberfläche !!

**\*Prüfkörper, nach 100 Tagen Wasserlagerung**



HydroStop 950 ist reinweiß pigmentiert. Bei Bedarf ist das Produkt mit handelsüblichen Universal-Abtönfarben in allen Pastelltönen leicht abzutönen. Die verwendeten Pigmente müssen alkalibeständig sein; Zugabemengen nicht über 5 % auf die Stammfarbe, Vorversuche werden empfohlen.

Abtönfarben für Dispersionsfarben oder Trockenpigmente sind nicht zum Abtönen geeignet.

Bei Ansatzmengen ab 500 kg ist 950 auch in Sonderfarben nach Muster bzw. in Anlehnung an die RAL-Standards lieferbar.

HydroStop 950 ist bedingt wassermischbar und enthält mild riechende, aromatenfreie Lösemittel.

Bei der Verarbeitung ist deshalb auf ausreichende Belüftung zu achten. Zur Reinigung der Verarbeitungswerkzeuge empfehlen wir unser universell verwendbares Sicherheitslösemittel AquaSolv 720.

Verdünnen oder reinigen mit Wasser ist nicht möglich.

### Arbeitsicherheit Lagerung Entsorgung

Die in HydroStop 950 verwendeten Lösemittel sind physiologisch weitestgehend unbedenklich. Trotzdem ist auf eine ausreichende Belüftung der Arbeitsräume zu achten und beim Spritzen mit vorschriftsmäßigem Atemschutz zu arbeiten.

Die verwendeten Lösemittel sind brennbar und die beim Trocknen des Produktes entstehenden Gemische aus Luft und Lösemittel sind innerhalb bestimmter Grenzen zündfähig.

Die bei der Verarbeitung lösemittelhaltiger Farben und Lacke allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen (Rauchverbot, kein offenes Feuer oder Licht, ausreichende Belüftung, um zündfähige Luftgemische zu vermeiden) gelten deshalb auch für dieses Produkt.



In dicht verschlossenen Originalgebinden ist HydroStop 950 mindestens 36 Monate haltbar. Die Lagerung soll für Kinder und unbefugte Dritte unzugänglich sein. Die Lagerräume sollen trocken, kühl und gut belüftet sein. Zusammenlagerung mit stark oxydierenden Stoffen (Peroxyde o.ä.) ist zu vermeiden.

Produktreste und leere Gebinde können nach vollständigem Trocknen der Beschichtungsmasse wie Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Produktreste sind Sonderabfall und nach den jeweiligen nationalen oder örtlich gültigen Vorschriften für die Beseitigung lösemittelhaltiger Farben und Lacke zu entsorgen.

## Eigenschaften

<b>Materialbasis</b>	Beschichtungsstoff aus speziellen, gelösten Bindemitteln, Füllstoffen und Pigmenten
<b>Zustand</b>	strukturviskose, fließfähige Farbe
<b>Farbe</b>	weiß oder Sonderfarben
<b>Geruch</b>	mild, nach Lösemittel
<b>Dichte</b>	ca. 1,40 - 1,45 g/ml
<b>Kennzeichnung:</b>	
- Gefahrgutverordnung Strasse (GGVS)	Klasse A 3
- Verordnung brennbare Flüssigkeiten	A II
- Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	entzündlich (F)
<b>Anwendungstechnische Daten:</b>	
- Verbrauch je Anstrich	bei glatten Untergründen ca. 250 g/m <sup>2</sup>
- Verarbeitungstemperatur	≥ 5° C empfohlen
<b>Weitergehende Informationen</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt
<b>Lagerfähigkeit</b>	mindestens 24 Monate



**GLOBALER MCM-HÄNDLER**

+49 173 709 9109

+49 176 878 36492

www.mirava.co

info@mirava.co

Gränzendorfer Str. 91, 87600 Kaufbeuren / Germany

**⚠** Kunden, die MCM-Bauprodukte verwenden, sind verpflichtet, die gängigen Sicherheitsvorschriften einzuhalten. mirava GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen an diesem Dokument ohne Vorankündigung vorzunehmen. Wenn Sie weitere Einzelheiten wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Ansprechpartner.

**MADE IN GERMANY**