

RUBAFIX WPA

Hydro-Fix Haftvorlack

| | |
|-------------------------|---|
| Eigenschaften | RUBAFIX WPA ist ein wasserverdünnbarer, schnelltrocknender Haftvermittler für wirtschaftliche Renovationsarbeiten im Aussen- und Innenbereich. Er ergibt füllkräftige sowie elastische und gut verlaufende Haftanstriche mit hoher Deckkraft und ausgezeichneter Kantendeckung. |
| Anwendungsgebiet | Als Haftbrücke für rationelle Renovationsarbeiten sowie als füllkräftiger und schnell schleifbarer Zwischenanstrich im Aussen- und Innenbereich. |
| Vorbereitung | Der Untergrund muss sauber, trocken sowie frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Eine Haftprobe auf ungewissen Untergründen ist ratsam, gegebenenfalls muss leicht angeschliffen werden. |
| Verarbeitung | Verarbeitung nicht unter 8 °C. |
| Anstrichaufbau | 1 x RUBAFIX WPA Hydro-Fix Haftvorlack Überlackierbar mit sämtlichen handelsüblichen Alkyd- oder Acrylsystemen. |
| Trocknung | ◆ Staubtrocken nach zirka 45 Minuten ◆ Griffest nach zirka 3 Stunden ◆ Überarbeitbar nach zirka 6 Stunden ◆ Schleifbar nach zirka 12 Stunden (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit) |
| Verdünnung | Wasser. Das Produkt hat eine Verarbeitungsfertige Konsistenz für Roll- und Streichapplikation. |
| Ausgiebigkeit | 8–10 m ² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit. |
| Applikation | Pinsel, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe RUBA-LEITFADEN. |

Art. R872 / 30 / 0516

| | |
|-------------------------|--|
| Reinigung | Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen. Eintrocknete Reste lassen sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen. |
| Lieferform | Gebinde zu 6 Kg. |
| Lagerfähigkeit | RUBAFIX WPA ist im gut verschlossenen Originalgebände mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. |
| Viskosität | Leicht thixotrop |
| Dichte | 1,32 ± 0,1 g/cm ³ |
| Festkörper | 57 ± 1 % |
| Bindemittelbasis | Stabilisiertes Reinacrylat und Polyurethanharzen |
| Pigmentbasis | Titandioxid, anorganische und organische Buntpigmente. |
| Glanzgrad | Seidenmatt |
| Farbtöne | Weiss |
| Klassifizierung | Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. |
| Hinweis | Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen. |