

AQUAFIX

Hydpor Tiefgrund Aussen/Innen

Farblos

Merkblatt 3243 / Version 02 / 10.2022

Produkt Unpigmentierte wässrige Universal-Grundierung (Hydrosol).

Umweltetikette und Minergie **Umweltetikette: Klasse B.**
Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.
Weitere Informationen finden Sie unter stiftungfarbe.org

Einsatz Verarbeitungsfertiges Grundiermittel für saugfähige mineralische Untergründe bei nachfolgender Beschichtung mit BUGOSIL Farbe, BUGOFLEX Betonfinish, ARMASIL Farbe und sämtlichen Wohnraumfarben. Zur Festigung leicht kreidender Altanstriche im Aussen- und Innenbereich.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis Hybrid-Bindemittel

Verbrauch Ca. 100 – 200 g/m² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.

Dichte Ca. 1,0 kg/l

Festkörpergehalt Ca. 8%

Lösemittelgehalt (VOC-CH) 0 %, nicht abgabepflichtig
(VOC-EU) VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/h): 30 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält max. 0,0 g/l VOC.

Lieferform

Farbton/Abtönen Unpigmentiert

Gebinde Kunststoffgebände à 12 kg netto

Lagerfähigkeit Mindestens 18 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten.

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Schlecht haftende Schichten, Sinterhaut, Schalölrückstände usw. sind zu entfernen.

Bitte beachten Sie auch die SIA-Normen 118/257 und 118/243 sowie die Instandhaltungsanleitung/den Instandhaltungsvertrag (GTK-G/GTK-M/EPS-Verband) und die BFS-Richtlinien. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen SMGV-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim SMGV bezogen werden.

Applikationsart Mit Bürste auftragen oder mittels geeignetem Niederdruckgerät aufspritzen.

Verdünnung Verarbeitungsfertig, bei stark saugenden Untergründen 20 – 30% verdünnen mit Wasser.

Trocknung Staubtrocken nach 3 Stunden, überarbeitbar nach 10 Stunden. Werte gelten für Normklima von +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Tiefe Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit verlängern.

Besondere Hinweise Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht unter +5°C (Objekttemperatur), bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) und direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Für die Filmbildung von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung. Bei tiefen Temperaturen muss zudem die Tauwasserbildung berücksichtigt werden.

Flächen nach Auftrag vor Wind und Regen schützen.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebindeetiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern). Augenkontakt vermeiden, Spritzer sofort mit viel Wasser auswaschen.

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können auch an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.