

Verwendung

SYCOFIX® Ambiente Weiss ist eine sehr geruchsarme hochdeckende, waschbeständige Dispersionsfarbe für Anstriche im Innenbereich auf allen mineralischen Untergründen wie Putze, Mauerwerk und Beton sowie für Holz, Press- und Spanplatten, Gipskartonplatten, Raufaser-, Relief- und Prägetapeten.

SYCOFIX® Ambiente Weiss ist auch hervorragend als Grundbeschichtung für nachfolgende Anstrichtechniken (z.B. Wischtechnik, Tupftechnik) mit Metalleffektfarben geeignet

Eigenschaften

- ausgezeichnetes Deckvermögen
- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300
- Deckkraftklasse 2 nach DIN EN 13300
- hoher Weißgrad
- atmungsaktiv
- individuell abtönbar mit **SOPHIA® Color Plus Konzentraten**
- lösungsmittelfrei und alkalibeständig
- emissionsarm
- Airless spritzbar
- Glanzgrad: matt

Untergrundvorbehandlung

Die Untergründe müssen sauber, fest, trocken und tragfähig sein. Risse, Löcher und Unebenheiten sind mit **SYCOFIX® Füllspachtel** sowie Gipskartonplatten mit **SYCOFIX® System MUR Super- Haftspachtel** zu füllen und zu glätten. Nichthaftende Altanstriche, Tapeten und Leimfarben restlos entfernen. Dazu ist **SYCOFIX® Tapetenablöser extra-stark** optimal geeignet.

Stark saugende und sandende Untergründe sind mit **SYCOFIX® System Tiefgrund LF** vorzubehandeln. Schimmelbefallene Flächen sind mit **SYCOFIX® Anti-Schimmel-Spray** oder **SYCOFIX® Anti-Schimmel-Aktivschaum** zu behandeln.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut umrühren!

SYCOFIX® Ambiente Weiss mit Bürste, Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzgerät gleichmäßig auftragen. Nach einer Trockenzeit von 1 - 2 Stunden ist **SYCOFIX® Ambiente Weiss** oberflächentrocken; nach ca. 8 Stunden überstreichbar. **SYCOFIX® Ambiente Weiss** kann mit max. 5% **SOPHIA® Color Plus Farbkonzentrat** individuell abgetönt werden.

Die Verarbeitungstemperatur muss oberhalb von 5 °C liegen.

Arbeitsgeräte sind nach Gebrauch leicht mit Wasser zu reinigen.

Maschinelle Verarbeitung (Airless)

Spritzwinkel: 50°
Düse: 0,021''-0,025''
Druck: 150 - 250 bar

Die Spritzdaten dienen als Richtwerte und können je nach Gerätetyp variieren.

Ergiebigkeit

12,5 Liter ausreichend für ca. 100 m²

Inhaltsstoffe

Kunststoffdispersion, Wasser, Titandioxid, Calciumcarbonat, Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel

GISCODE: BSW20
EU-VOC-Grenzwert: 30 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Lagerung

Kühl, aber frostfrei in gut geschlossenen Originalgebinden 24 Monate lagerfähig.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Gebinde mit flüssigen Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Farbreste abgeben.
Eingetrocknete Farbreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle entsorgt werden.

Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH211 - Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Bei Berührung mit den Augen und der Haut gründlich mit Wasser abspülen.
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Verpackung

12,5-Liter-Gebinde (1St./VE)
EAN-Code: 4015995908558