



Merkblatt 2893 / Version 02 / 12.2015

AQUA JSOLIT Plus

Innen

Produkt Wasserverdünnter, weiss pigmentierter Sperrgrund mit ausgezeichneter Isolierwirkung. Verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen, Russ, Nikotin und Wasserflecken und dient gleichzeitig als Haftbrücke für nachfolgende wasser- und lösemittelbasierende Anstrich- und Beschichtungsstoffe. Kann auch als Putzgrund für sämtliche KABE Decorputze verwendet werden.

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

Einsatz AQUA JSOLIT Plus kann als Isolieranstrich auf Spanplatten, Gips, Gips-Kartonplatten, Holzbauplatten, Abrieb, Beton und alte tragfähige Anstriche im Innenbereich aufgebracht werden.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Acryl-/Polyurethan-Dispersion
Pigmentbasis	Titandioxyd Rutil
Verbrauch	Ca. 150 – 200 g/m ² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.
Dichte	Ca. 1,2 kg/l
Festkörpergehalt	Ca. 58%
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	2,0%, nicht abgabepflichtig VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30,0 g/l VOC.
Konsistenz	Verarbeitungsfertig
Lieferform	
Farbton/Abtönen	Weiss, RAL 9010, RAL 9016, NCS S0500-N
Gebinde	Kunststoffgebände à 10 kg netto, 20 kg netto
Lagerfähigkeit	Mindestens 18 Monate bei kühler, frostfreier Lagerung. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten.

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Nikotin-, Russ-, Fett- und Ölflecken mit fettlösenden Reinigungsmitteln (z.B. KABE CLEANFORCE) vorreinigen. Leimfarbe und Leimrückstände von Tapeten müssen restlos entfernt werden.

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 Unverdünnt anwenden. Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless spritzbar).



Trocknung Trocknungszeit bei 20°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit

Staubtrocken: 1 Stunde

Überarbeitbar: 10 - 12 Stunden

Abhängig von Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Besondere Hinweise Möglichst satt und unverdünnt auftragen. Bei stark saugenden oder sehr rauen Untergründen sowie Phenolharz-gebundenen Spanplatten 2 x AQUA JSOLIT Plus satt (unverdünnt) auftragen. Tapeten- und Leimrückstände müssen restlos entfernt werden. Solche Untergründe immer 2 x mit AQUA JSOLIT Plus abisolieren. Bei nachträglicher Überarbeitung mit mineralischen oder dispersionsgebundenen Deckputzen ist zur Bildung einer Haftbrücke Sperrgrund Füllstoff zuzusetzen.

(Auf 10 kg AQUA JSOLIT Plus = 800 g SPERRGRUND Füllstoff Art. 10855)

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warmaufschriften auf den Gebindeetiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

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

Entsorgung Anbruchmengen, Resten und überlagertes Material: Abgabe an öffentliche Sammelstellen; ansonsten ist die Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) 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 Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung.
– Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Da mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben evtl. ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie, immer ein aktuelles technisches Merkblatt zu verwenden.