

Anwendungsbereich:

Biobel ist eine waschbare Weißfarbe für Innenwände und Decken, verwendet für die Abdeckung aller Arten von horizontal und vertikal entsprechend isolierten Wänden und Decken vom Keller bis zum Dachgeschoß, wo Räume belüftet werden. Sehr geeignet als erster Anstrich über Gipsplatten.

Eigenschaften:

- gesundheits- und umweltfreundlich
- widerstandsfähig
- gute Abdeckung
- einfaches auftragen



BIOBEL
Waschbare Akrylfarbe
für Innenwände

5



GEBRAUCHSANLEITUNG

FARBZUBEREITUNG:	Vor der Anwendung die Farbe gut durchmischen und mit Wasser verdünnen. Es wird ca. 15% Wasser
FLÄCHENZUBEREITUNG:	Vor dem Streichen muß die Oberfläche von allen Unreinheiten gereinigt und eventuelle Schäden mit Mineral- und Dispersionskitt geglättet werden. Ebenso muß leicht geschliffen werden, damit die Wände möglichst glatt und die Oberflächen hart sind. Vor dem Färben kann die geglättete Wand mit BIOBEL und Wasser im Verhältniss 1:1
AUFTRAGEN DER FARBE:	Die Farbe wird auf die Wände zweimal mit Walzen oder Pinseln aufgetragen.
THEORETISCHER VERBRAUCH:	Der theoretische Verbrauch beträgt ca. 250 g/m ² für einen Anstrich.
WARTEZEIT WÄHREND DER ANSTRICHE	Staubtrocken nach 1,5 Stunden, Griffrocken nach 3 Stunden, der nächste Anstriche kann nach 8 Stunden aufgetragen werden. Anstriche kann nach 8 Stunden aufgetragen werden.

TECHNISCHE DATEN

FARBNUANCEN:	Weiß, Pasteltöne nach verschiedenen Farbkarten.
GERUCH:	Typisch.
DICHTE:	1,50 g/ml (20°C)
TROCKENSTOFF:	70±2%
KATEGORIE UND INHALT:	IIA(a), 30 g/l (2010), das Produkt beinhaltet: max. 30 g/l
VERDÜNNUNG / SÄUBERUNG:	WASSER
VERPACKUNG:	3kg, 8kg, 25kg
GEBRAUCHSFRIST UND LAGERUNG:	Mindestens 12 Monate in der original gut geschlossenen Verpackung, im trockenen und gut gelüfteten Raum.

SYSTEM

UNTERGRUND	VORBEREITUNG	IMPREGNIERUNG	SCHLUßANSTRICH
INNENWÄNDE UND OBERFLÄCHEN	Beseitigung von Staub, bröckeligen Teilen und Unreinheiten Ausbesserung von Schäden	Vor dem Färben kann die geglättete Wand mit BIOBEL und Wasser im Verhältniss 1:1 impregniert werden	BIOBEL

ANMERKUNGEN UND BESONDERHEITEN

- Der Transport kann nur bei Temperaturen über 5°C durchgeführt werden, ansonsten muß das Transportmittel beheizt werden. Dasselbe gilt für die Lagerung.

