

setta[®] AQUA ISOLA

Einfach besser.

WERKSTOFF:

PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta aqua isola ist eine wasserbasierte, isolierende Beschichtung für den Zwischen- und Schlussanstrich von Decken und Wandflächen im Innenbereich. Sehr gut geeignet für umweltschonende und schnelle Renovieranstriche auf mit Nikotin verunreinigten Wand- und Deckenflächen. Hervorragend geeignet für sensible Anstrichbereiche, da weder bei der Verarbeitung noch beim Aufdrocknen eine Geruchsbelästigung eintritt.

EIGENSCHAFTEN:

Lösemittelfrei, geruchsneutral, hervorragend deckend, gute Isolierwirkung, schnell trocknend und leichte Verarbeitung. Die Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen und Spritzen (auch Airless) erfolgen.

BINDEMittelBASIS:

Spezial-Kunstharzdispersion.

ANWENDUNG:

GEBINDE:

12,5 l

FARBTÖNE:

Naturweiß.
Mit max. 10 % setta allcolor oder anderen qualitativ gleichwertigen Dispersions-Volltonfarben abtönbar.
Höherer Volltonfarben-Zusatz mindert die Isolier-Wirkung.

VERARBEITUNG:

Im Streich-, Roll- oder Spritzauftrag.
Sehr gut airless-spritzbar.

VERDÜNNUNG:

Mit Wasser verdünnen.

WERKZEUG:

Streich-, Roll- oder Spritzwerkzeug

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Arbeitsgerät nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

GEFSTOFFV:

VPF:

GISBAU-CODE:

M-DF 01



**Lösemittelfreie, matte Wandfarbe.
Sehr gute Isolierwirkung auf mit
Nikotin verunreinigten Flächen,
scheuerbeständig, hochdeckend,
geruchsneutral**

BESONDERE HINWEISE:

Zur Vermeidung von Ansätzen naß-in-naß in einem Zug beschichten.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen.

Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Hersteller. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.
NH 2015-11-25



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH
Eupener Straße 70
D-50933 Köln
Telefon: +49 (0) 221/95 27 36-0
<http://www.vfg.net> und www.setta.de
E-Mail: info@vfg.net und info@setta.de

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

SETTA AQUA ISOLA

ANGABEN ZUM VERBRAUCH:		SPRITZTECHNIK			
	STREICHEN	ROLLEN	HOCHDRUCK	AIRLESS	NIEDERDRUCK
Verdünnungsmengen in Volumen %	möglichst unverdünnt (optimale Isolierwirkung)	möglichst unverdünnt (optimale Isolierwirkung)		möglichst unverdünnt (optimale Isolierwirkung)	
Verbrauchsmengen ml/m ²	Verbrauch: Ca. 150 ml/m ² pro Anstrich auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.				
HINWEISE ZUM SPRITZVERFAHREN:					
	DÜSE	SPRITZWINKEL	DRUCK BAR	KREUZGÄNGE	DIN 4MM KONSITENZ
Hochdruck					
Niederdruck					
Airless	0,021"-0,026"	50°	150-180 bar		
TROCKNUNGSWERTE					
	STAUBTROCKEN	GRIFFEST	ÜBERSTREICHBAR	ÜBERSPRITZBAR	
Nach Stunden			Je nach Temperatur und Luftfeuchte 4 Stunden Trockenzeit einhalten.		
BESCHICHTUNGSaufbau					
<p>Untergründe-Vorbehandlung: Der Streichgrund muß frei von trennenden Substanzen, fest und trocken sein. Die Maßgaben der VOB, Teil C, Abs. 3.1.1. sind zu beachten. Stärkere Nikotinablagerungen mit Wasser unter Zusatz von Reinigungsmitteln abwaschen und die Flächen vor dem Anstrich gut trocknen lassen.</p> <p>Für extrem verschmutzte Untergründe und/oder Flächen mit Ruß-, Wasser-, Fett-Flecken empfehlen wir, die wasserfreie Spezial-Innenmattefarbe setta classic duraplus einzusetzen.</p>					
<p>Anstrichaufbau: Eine Zwischen- und eine Schlussbeschichtung, satt und gleichmäßig auftragen. Möglichst unverdünnt (optimale Isolierwirkung).</p>					
<p>Daten nach DIN EN 13 300:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naßabrieb: Klasse 2 • Entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778. • Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 • Bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/ltr. Bzw. 150 ml/m². • Glanzgrad: stumpfmatt • Maximale Korngröße: fein (< 100 µm) 					

