

Dulux

TECHNISCHES MERKBLATT



DULUX Qantum

Weiße, cremige Innenwandfarbe.

- lösemittelfrei
- sehr hohe Deckfähigkeit
- wasserdampfdurchlässig
- wasch- und scheuerbeständig nach EN 13300

WERKSTOFF

<i>Bezeichnung</i>	Dulux Qantum
<i>Art</i>	cremige Innenwandfarbe
<i>Eigenschaften</i>	lösemittelfrei, umweltschonend, geruchsneutral, wasserdampfdurchlässig, diffusionsfähig, sehr hohe Deckfähigkeit, gute Füllkraft, wasch- und scheuerbeständig nach EN 13300
<i>Verwendungszweck</i>	Schlußanstrich für Wände und Decken im Innenbereich
<i>Farbton</i>	Weiß
<i>Glanzgrad</i>	Matt
<i>Inhaltsstoffe</i>	Acrylat-Polymerdispersion
<i>Pigmentbasis</i>	Titandioxid
<i>Spezifisches Gewicht</i>	ca. 1,412 g/cm ³
<i>Verpackungsgrößen</i>	5 l; 10 l

VERARBEITUNG

<i>Auftragsverfahren</i>	Streichen und Rollen
<i>Verdünnungsmittel</i>	Wasser
<i>Verarbeitungstemperatur</i>	nicht unter +5°C für Luft und Untergrund

ANSTRICHAUFBAU:

UNTERGRUND	VORBEHANDLUNG	GRUNDANSTRICH	ZWISCHENANSTRICH	SCHLUSSANSTRICH
PUTZ, MAUERWERK		1 x Tiefgrund wasser- verdünntbar (z.B. Molto Tiefgrund)		1-2 x Dulux Qantum
NEUE RAUFASER, TAPETEN				1-2 x Dulux Qantum
ALTANSTRICHE	vorher auf Tragfähig- keit/Abkreiden des Untergrundes prüfen	ev. 1 x Molto Tiefgrund		1 x Dulux Qantum



Akzo Nobel Coatings GmbH
 Aubergstraße 7, A-5161 Elixhausen
 T +43(0) 662 48989-0
 F +43(0) 662 48989-11
 E dulux.at@akzonobel.com
 I www.dulux.at

Bezug: Über den Handel
made in EU

Dulux

TECHNISCHES MERKBLATT

DULUX Qantum

Weiße, cremige Innenwandfarbe.



<i>Ergiebigkeit</i>	5 l für ca. 50-60 m ² 10 l für ca. 100-120 m ²
je nach Untergrund <i>Trockenzeit</i>	nach ca. 3-4 Std. überstreichbar je nach Raumtemperatur
<i>Werkzeugreinigung</i>	Wasser

KENNZEICHNUNG / TRANSPORT

VbF	entfällt
ADR/RID	entfällt

LAGERUNG *Tip* Rand des Gebindes gut säubern, Plastikfolie direkt auf die Oberfläche der Farbe legen, Gebinde gut verschließen. Kleinere Farbreste in ein Schraubdeckelglas füllen und dunkel lagern. Kühl, aber frostfrei lagern. Haltbarkeit ca. 2 Jahre.

ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. Eintrocknete Materialreste können ggfs. unter Beachtung der örtlichen Vorschriften als Hausmüll entsorgt werden.



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser nachspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Weitere Informationen zum Produkt und Konservierungsmittel sowie eine Beratung für Isothiazolinon-Allergiker erhalten Sie unter der folgenden Tel.-Nr.: 0180/5240042.

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwandten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder Akzo Nobel Coatings GmbH zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.