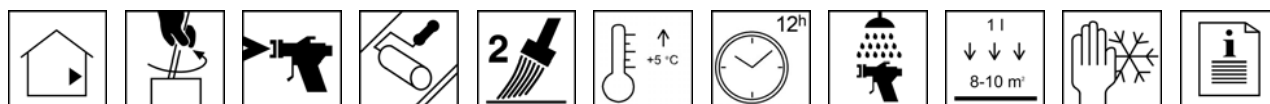


ADLER TIROMIN Mineral-Silikat-Innenfarbe

40301 ff



Produktbeschreibung

Umweltschonend und baubiologisch empfehlenswert. Nicht-filmbildende Innensilikatfarbe auf Basis Kaliumwasserglas mit organischen Stabilisatoren nach DIN 18363.

Besondere Eigenschaften

Extrem wasserdampfdurchlässig (S_d -Wert < 0,01 m). Leicht verarbeitbar. Keine Kondens- und Schweißwasserbildung. Stark **alkalisch**.

Für Allergiker geeignet



Kenndaten nach ÖNORM EN 13300

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 4
Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 2 (bei 7 m²/l)
Glanzgrad: stumpfmatt
Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

Anwendungsgebiete

Für den gesamten Innenbereich speziell für mineralische Untergründe und Feuchträume.

Auftragsart

Rollen, Streichen oder Airless-Spritzen (Feinsieb Maschenweite 0,2 mm, 150 bar Spritzdruck, Düsengröße 0,021- 0,26 Inch bzw. 0,53 - 0,63mm)

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund ist auf Tragfähigkeit und Eignung zu prüfen (ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten).
Frischen Putz und Beton mindestens 4 Wochen durchtrocknen lassen.
Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter entfernen; Risse und Unebenheiten mit geeignetem Spachtelmaterial ausbessern.
Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.
Sinterschichten aufrauen oder abschleifen.

Grundierung

Stark saugende, sandende und leicht kreidende Putzuntergründe sowie Mineral- und Silikatfarbenanstriche mit ADLER Silikat-GKW, 1:1 mit Wasser verdünnt, festigen bzw. egalisieren (vgl. Merkblatt).
Leimfarben grundrein abwaschen und mit ADLER Tiefengrund WV grundieren.
Gipskartonplatten mit ADLER Tiefengrund WV 1 zu 1 mit Wasser verdünnt grundieren. Ein glänzendes Auftrocknen des ADLER Tiefengrundes WV ist zu vermeiden.
Glas, Keramik, Naturstein, Klinker, Metall und lackierte Flächen gut abdecken. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

Erster Anstrich	1 x ADLER Tiromin Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und zur besseren UntergrundverkieSELung max. 10 % ADLER Silikat GWK, 1:1 mit Wasser verdünnt, zugeben.
Deckanstrich	1 x ADLER Tiromin unverdünnt
Verdünnung	Ausschließlich mit ADLER Silikat GWK, 1:1 mit Wasser verdünnt.
Verarbeitungs- und Objekttemperatur	Nicht unter + 5 °C Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.
Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)	Überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Auf gute Durchlüftung zwecks Abbindung der Beschichtung ist zu achten.
Arbeitsgeräte	Sofort nach Gebrauch mit Seifenwasser reinigen. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.
Ergiebigkeit (pro Auftrag)	8 m ² /l, je nach Untergrundbeschaffenheit
Lagerung	Kühl, aber frostfrei
Haltbarkeit	1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden
Gebindegrößen	1 l, 3 l, 9 l, 15 l
Farbton	W10 Weiß (W20 und W30 nur zum Abtönen über das ADLER Color Farbmischsystem) Systembedingt ist bei angefärbten Mineralfarben darauf zu achten, dass die Verarbeitung zügig durchgeführt wird, um Farbtonunterschiede bei Anstrichüberlappung zu verhindern. Bei nachträglichen Anstrichkorrekturen sind Farbtonunterschiede unvermeidbar.
Sicherheitstechnische Angaben	ADLER Tiromin ist stark alkalisch. Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten! Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.