

Technisches Merkblatt



Rokosil Aqua ET RK 612

Charakteristik :

Einschichtfarbe ROKOSIL AQUA ET RK 612 ist wasserdünnbare universell einsetzbarer Anstrich auf modifizierter Harzbasis.

Anwendung :

Self-Storage - Einschichtfarbe mit Abtönpasten ist für Innen-, und Außenraum dient als universeller Oberflächenbeschichtung fast für alle Untergründe (verzinkte-, Holz-, Alu-, Stahl-, Mineraluntergründe), geeignet auch für Stahlbauten mit dem Korrosionsgrundschutzanstrich, sehr gut haftend, hochdeckend und wetterbeständig, mit guter Aushärtung und Verarbeitung

Technische Daten :

Trockenfimzustand

Farbton nach eigener Musterauswahl
Glanzgrad halbmatt

Nassfarbenzustand

Lieferviskosität min.80s (F4/20°C nach ČSN 673013)
Festkörperanteil min 53% (nach Farbton)
Volumenfestkörper 36,5%
VOC 30g/1kg
TOC 12,4gC/1kg
TOC auf 1 µm trock. Dicke 0,042 gC / 1 m²
TOC auf trock. Dicke 60 µm 3,4 gC / 1 m²
Dichte 1,25/cm³
Theoret. Verbrauch Eternitfläche 0,22-0,27 l/qm
verzinktes Blech 0,16-0,2
Holz, Gipskarton 0,22-0,27
Beton-, Putzflächen 0,25-0,3

Feuerbeständigkeit feuerfest

Abwaschbarkeit abwaschbar nach EN13300, Klasse 1

Lagerbeständigkeit 24 Monate im geschlossenen Behälter (+5°C bis +30°C)

Trockenzeit:

Lufttrocknung Gr. 1 nach 50 Min.- bei 20°C
Gr. 4 nach 5 Stunden- bei 20°C

Applikationsweise

Meistens wird in 2 Schichten mit Trocknungspause ca. 4 Stunden auf Untergrund mit +8°C bis 30°C Temperatur als Spritzauftrag, Rollenauftrag, bzw. Streichverfahren appliziert. Nach der Applikationsart kann man ca. bis 5% verdünnen.

Seite1 (zusammenn2)	Rokospol a.s., Betrieb Kaňovice Nr. 101, 76341, tel. – 577 110 132-3, fax – 577 110 136, e-mail:rokospol@rokospol.cz, http://www.rokospol.cz	Die Aktualisierung: FB 12.6.2018
------------------------	---	-------------------------------------

Technisches Merkblatt



Rokosil AquaET RK 612

Beschichtungsvorschlag für Mineraluntergrund (z.b. Eternit):

- Vorbehandlung der Oberfläche- Reinigung, Entfettung
- 1x-2x Untergrundpenetration mit Rokolatex Plus (1:4 verdünnt)
- 2x Anstriche mit Rokosil Aqua ET RK 612

Beschichtungsvorschlag für rostende Oberflächen:

- Vorbehandlung der Oberfläche- Reinigung, Entfettung -1x wasserdünnbare Korrosionsgrundierung
- 1x Rokoprim Aqua RK 601, oder RK 608, oder Lösungsmittel Korrosionsgrundierung Rokoprim RK 103
- 2x Anstriche mit Rokosil Aqua-ET RK 612

Hinweis : bei beschädigten Mineraluntergründen besser mit Roko-technikern zu beraten

Verpackung:

in 0,6, oder 3,2 L- Behältern

Hinweis :

Die vorgehenden Angaben haben nur einen Beratungscharakter; sie basieren auf den besten Kenntnissen sowie auf der sorgfältigen Forschung und entsprechen dem zeitgemässen Stand der Technik. Eine rechtliche Verbindlichkeit ist aus diesen Angaben keineswegs abzuleiten. Daneben verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsatteste nach 91/155/EWG, falls notwendig, auf Ersuchen.

Seite2 (zusammen2)	Rokospol a.s., Betrieb Kaňovice Nr. 101, 76341, tel. – 577 110 132-3, fax – 577 110 136, e-mail:rokospol@rokospol.cz, http://www.rokospol.cz	Die Aktualisierung: FB 12.6.2018
-----------------------	---	-------------------------------------