

Färgsystem utan väv - Akzo Nobel Decorative Coating

Innehavare/Utfärdat för

Akzo Nobel Decorative Coatings AB

205 17 Malmö, Sverige

Organisationsnummer/VAT nummer: 556142-8011

Tel: 040-35 50 00

E-post: info@nordsjo.se, Hemsida: www.nordsjo.se

Produktbeskrivning

Akzo Nobel Decorative Coatings, färgsystem, utan väv bestående av grundfärg och toppfärg för applicering på underlag motsvarande brandteknisk klass A2-s1, d0 med minsta tjocklek 12 mm och densitet $\geq 525 \text{ kg/m}^3$ (exempelvis gippskivor med brandteknisk klass A2-s1, d0).

Färgsystemen och applicering beskrivs på sida 3 i detta certifikat.

Avsedd användning

Nymålning av väggar och tak inomhus i byggnader.

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Brandteknisk klass B-s1, d0*

5:521, 5:522 och 5:523

* Färgsystemen beskrivs på sida 3 i detta certifikat.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr. 210-00-0220, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta godkännande.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Malmö

Typgodkännande SC0710-15 | 2019-09-06

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige


Tel: 010-516 50 00

certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-16230

Märkning

I färgsystemet ingående delprodukter skall förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett eller text på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare/Tillverkningsställe	Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Malmö
Produktens typbeteckning	t.ex. Professional 6
Löpande tillverkningsnummer/datum	nr/datum
Typgodkännandets nummer	SC0710-15
Egenskaper	B-s1, d0
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan och Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Provningsrapport 8P09573, klassifikationsrapport 7P04813-1 och 4P04846-1rev3 från RISE Research Institutes of Sweden AB samt SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

Kommentarer

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2015-09-23.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2020-09-23.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Stefan Coric

Magnus Sturesson

Målningsanvisningar för Färgsystem utan väv - Akzo Nobel Decorative Coating, Brandteknisk klass B-s1, d0*

Tabell 1

Toppfärg/ mängd	Grundfärg/ mängd
Professional A5/ 186 g/m ²	Professional Grund +/- 176 g/m ²
Professional A5/ 186 g/m ²	Original Grundfärg/ 190 g/m ²
Professional P6/ 170 g/m ²	Professional Grund +/- 176 g/m ²
Professional P6/ 170 g/m ²	Original Grundfärg/ 190 g/m ²
Professional P10/ 160 g/m ²	Professional Grund +/- 176 g/m ²
Professional P10/ 160 g/m ²	Original Grundfärg/ 190 g/m ²
Professional P25/ 155 g/m ²	Professional Grund +/- 176 g/m ²
Professional P25/ 155 g/m ²	Original Grundfärg/ 190 g/m ²
Professional Xtreme 1/ 181 g/m ²	Professional Grund +/- 176 g/m ²
Professional Xtreme 1/ 181 g/m ²	Original Grundfärg/ 190 g/m ²
Professional 20/ 165 g/m ²	Professional Grund +/- 176 g/m ²
Professional 20/ 165 g/m ²	Original Grundfärg/ 190 g/m ²
Professional A20/ 165 g/m ²	Professional Grund +/- 176 g/m ²
Professional A20/ 165 g/m ²	Original Grundfärg/ 190 g/m ²

* Angiven brandteknisk klass (B-s1, d0) uppfylls förutsatt att färgsystemen appliceras på underlag motsvarande brandteknisk klass A2-s1, d0 med minsta tjocklek 12 mm och densitet $\geq 525 \text{ kg/m}^3$ (exempelvis gipsskivor med brandteknisk klass A2-s1, d0).

Mängderna för toppfärg och grundfärg som anges i tabellen ovan är de maximalt tillåtna för att uppnå angiven brandteknisk klass (B-s1, d0).