

ALPHA PLAFOND EXTREEM MAT

Blijvend prachtig extreem mat resultaat,
perfecte vloei



Extreem matte muur- en plafondverf met een lange open tijd

Belangrijkste eigenschappen

Lange open tijd
 Zeer gemakkelijk te verwerken
 Hoge dekkraft
 Extreem mat
 Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 1
 Uitstekend verspuitbaar

TOEPASSING

Toepassing

Toepasbaar op alle steenachtige plafond/muurondergronden en goed hechtende, gereinigde oude plafond/muurverflagen. Uitermate geschikt voor plafonds (van beton) en muren die voorzien zijn van een spuitpleister (Spack).

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: 1,46 kg/dm ³ .
Glansgraad	Extreem mat.
Vaste stofgehalte	Wit: 58 gew.% = 40 vol.%.
Schrobvastheidsklasse	Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 1.
Dekkracht	Zeer hoog.
Vergelingsweerstand	Niet vergelend.
Structuur	Glad.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden	Met kwast, roller en airless spuitapparatuur. Kwast: bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua plat en rond. Roller: bij voorkeur Meesterhand muurverroller (gladwerk). Meesterhand muurverroller 8 mm (grove ondergrond).
instellingen/types	Airless spray: Reinigingsmiddel: water. Spuitdruk: 280-300 bar. Spuitopening: 0,017-0,019 inch. Spuithoek 50°. LP spray: Reinigingsmiddel: water. Spuitdruk: 60-80 bar. Spuitopening: 0,017-0,019 inch. Spuithoek 50°. Bovengenoemde instellingen zijn een indicatie. Om het beste resultaat te verkrijgen wordt er geadviseerd om de instellingen af te stemmen op de omstandigheden ter plaatse en te beoordelen d.m.v. een proefvlak. Door dit product te verspuiten wordt een extreem mooi esthetisch resultaat bereikt.
Theoretisch rendement	Ca. 10-16 m ² /l per laag op een gladde ondergrond. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond. Praktisch verbruik per object te bepalen door een proefvlak.
Droging bij 20°C en 65% RV	Stofdroog na: ca. 1 uur. Overschilderbaar na: ca. 6 uur.
Reiniging gereedschap	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met Alpha binnenmuurverven.

SYSTEEMINFORMATIE

Met spuitpleister (Spack) behandelde ondergronden

Voorbehandeling

De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d.
Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600

Nieuwe steenachtige ondergronden

Vorstrijken met Alpha Superfix.
Na de voorbehandeling één of tweemaal behandelen met Alpha Plafond Extreem Mat.

Eerder behandelde steenachtige ondergronden

Afwerken met één of twee lagen Alpha Plafond Extreem Mat.

MILIEU EN CERTIFICERING

BREEAM	Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/a WB:
	Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
	VOC van Alphacryl Plafond Extreem Mat gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	1 g/l

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	>100°C.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op www.sikkens.nl .
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 12 maanden. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	2,5 , 5 en 10 liter.
Beschikbare kleuren	Wit en lichte kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: www.sikkens.nl.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.