

ALPHACRYL PURE PLAFOND

De perfecte plafondverf voor een blijvend prachtig resultaat



ZEER MATTE, AANZETVRIJE PLAFONDVERF OP BASIS VAN EEN ACRYLAAT IN EMULSIE – PURE technologie – DUST REPELLENT.

Belangrijkste eigenschappen

- Geen aanzetten, ook niet bij scheerlicht of tegenlicht.
- Lange open tijd.
- Hoge dekkracht – dekkracht klasse 1 volgens DIN EN 13300.
- Extra mat zodat kleine imperfecties van de ondergrond makkelijk kunnen gemaskeerd worden.
- Reukvrij. Voor het comfort en met respect voor de gezondheid van de toepasser en inwonenden/aanwezigen.
- Niet vergelend
- Zeer aangenaam verwerkbaar.
- Waterdampdoorlatend
- Niet verzeepbaar

TOEPASSING

Ondergronden	<p>Het behandelen van pleisterwerk, beton, geplamuurde ondergronden, Gipskartonplaten,...</p> <p>Voor binnenmuren en voornamelijk plafonds in pleisterwerk, beton enz.</p> <p>Ook op goed hechtende, gereinigde oude lagen. Glanzende lagen vooraf matten.</p> <p>Niet geschikt voor ruimtes met hoge luchtvochtigheid zoals badkamer, doucheruimte,...</p>
Toepassing	<p>Met borstel, rol of airless.</p> <p>Product is gebruiksklaar voor borstel, rol en airless.</p> <p>Airless: druk: 150 à 200 bar – opening: vanaf 0,017 inch – pistoolfilter 60.</p>

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

Dichtheid	1,57 ± 0,05 kg/l
Bindmiddel	Acrylaat in emulsie
Glansgraad	Zeer mat. Lager dan 1 GU bij 85° gemeten volgens ISO 2813
Pigment	Rutiel titaandioxide en speciale vulstoffen.
Schrobvastheidsklasse	Klasse 2 volgens DIN EN 13300 na 28 dagen droging.
Dekkracht	Klasse 1 volgens DIN EN 13300
Vaste Stofgehalte	In volume : 40 % ± 3 In gewicht : 62 % ± 2
VOS-EU-grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximum 30 g/l VOS.
Assortiment/leverbaar in de kleuren	Wit, Base W05, Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept" realiseerbaar vanuit een Base W05.
Hittevastheid	Weerstaat een continue belasting tot 60°C en piekmomenten tot 80°C
Aanbevolen droge laagdikte	± 40 à 47,5 µm per laag
Emissie binnenluchtkwaliteit	A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie))
Vergelingsweerstand	Niet vergelend.
Structuur	Fijn. Zeer glad.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Ondergrondtemperatuur: min. 5°C Omgevingstemperatuur: min. 5°C Relatieve vochtigheid: max. 80%
Verwerking Methoden/ gereedschap	Met borstel, rol of airless
verwerkingsmethoden instellingen/types	Product is gebruiksklaar voor borstel, rol en airless. Airless (vanaf 0,017 inch/ druk 150 - 200 bar)
Droging	Stofdroog: 2 uur Overschilderbaar: 4 uur De droogtijden zijn afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de relatieve vochtigheid en de porositeit van de ondergrond.
Verdunning/Reiniging	Met water, zo snel als mogelijk na gebruik.
Verdunning %	Gebruiksklaar voor borstel, rol en airless.
Overschilderbaar met	Goed overschilderbaar met alle gangbare muurverven/dispersieverven mits het gebruik van de bijhorende primers.
Rendement	8 - 10 m ² /l/laag. Het praktisch rendement wordt mede bepaald door het type ondergrond, de staat van de ondergrond, de porositeit van de ondergrond, applicatiemethode en de hoeveelheid verdunning.
Opmerkingen: Hoe aanzetten of overlappingsen vermijden met een matte poreuze plafondverf voor grote plafonds	Waar er gebruik gemaakt wordt van matte, poreuze verven zoals potmatte plafondverven zal de schilder opteren om de ondergrond eerst te verzadigen met een absorptieregularisende grondlaag.

Ruimtes met hoge
luchtvochtigheid

Indien nodig zal men twee grondlagen aanbrengen en pas overgaan tot het gebruik van deze matte poreuze verven wanneer de ondergrond voldoende gedekt is met de grondlaag en men een mooi homogeen resultaat kan behalen met één laag van deze matte poreuze verflaag.

Men zal waar mogelijk te allen tijde proberen te vermijden twee lagen over elkaar te plaatsen van deze matte poreuze verflagen in ruimten met veel invallend licht of scheerlicht om zo aanzetten of overlappingsen te vermijden.

Het product is niet geschikt voor ruimtes met hoge luchtvochtigheid zoals badkamer, doucheruimte,...

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden

Nieuwe, ongeschilderde ondergronden

Gipsgebonden ondergronden dienen samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.

Losse pleisterresten verwijderen en onzuiverheden ontkorrelen.

Grondig ontstoffen.

De ondergronden ontdoen van vuil, vet, stof, e.d.

Geheel fixeren met een laag verdunde (10% water) **ALPHACRYL PRIMER** of **ALPHACRYL PURE PRIMER SF**. Bij minder poreuze ondergronden kan het verdunningspercentage oplopen tot max. 20%. 16 uur laten drogen.

Voorschilderen met een laag onverdunde **ALPHACRYL PRIMER** of **ALPHACRYL PURE PRIMER SF**.

16 uur laten drogen.

- Afwerken met 1 laag **ALPHACRYL PURE PLAFOND**.

Opmerking:

Sommige ondergronden dienen specifiek geïsoleerd te worden om doffe vlekken, risico op doorbloeding, doorslag van wateroplosbare vlekken te voorkomen. Bijv bepaalde houtsoorten, ondergronden besmet met nicotine,...

In dergelijke gevallen: **RUBBOL BL ISOPRIMER** of **ALPHA ISOLUX SF** of **ALPHA SASTOPRIM** als grondlaag aanbrengen. Pas de volgende dag overschilderen.

Behandelde ondergronden in
goede staat/onderhoud

Geschilderde ondergronden

Oude intacte dispersie-, olie- en alkydharsmuurverflagen geheel wassen met behulp van **POLYFILLA PRO S600** en goed mat schuren. Grondig ontstoffen.

Op reeds behandelde ondergronden nog in goede staat, waar de hechting nog goed is en die niet poreus zijn:

- Lokaal bijwerken met of 1 laag over het geheel met **ALPHATEX PRIMER SF** of **ALPHACRYL PRIMER** of **ALPHACRYL PURE PRIMER SF**.
- 1 laag **ALPHACRYL PURE PLAFOND**

Opmerking:

Oude olie- en alkydharsverven in vochtige ruimten zoals keukens, badkamers en doucheruimten, niet met **ALPHACRYL PURE PLAFOND** overschilderen

Behandelde ondergronden in
slechte staat

Oude verfsystemen in slechte staat, met onvoldoende hechting, oude vernislagen of andere incompatibele verfsystemen:

Alle oude verflagen verwijderen en vervolgens behandelen zoals een nieuwe onbehandelde ondergrond.

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	> 100°C
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheids- gegevens het productveiligheidsblad.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid/Stockage	1 jaar. Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C.
Verpakkingen	5 L – 10 L
Beschikbaarheid kleuren	Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept" realiseerbaar vanuit een Base W05.

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Bouwverven – Peintures bâtiments
PB 80 2 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: www.sikkens.be/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.