

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.
- Kan als één-pot-systeem ingezet worden.
- Verlengt door zijn niet poreus karakter de open tijd van de volgende laag of meerdere lagen over elkaar zijn geen probleem voor aanzetten of overlappingsen.
- Zeer schrobvast (klasse 1 volgens DIN EN 13300)
- Hoge dekkraft
- 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.
- IAQ : A+ ; VOS < 1g/l
- Niet vergelend
- Zeer aangenaam verwerkbaar.
- Waterdampdoorlatend
- Niet verzeepbaar

TOEPASSING

| | |
|--------------|--|
| Ondergronden | Het behandelen van pleisterwerk, beton, geplamuurde ondergronden, gipskartonplaten,... Voor binnenmuren en voornamelijk plafonds in pleisterwerk, beton enz. met invallend strijklicht. Ook op goed hechtende, gereinigde oude lagen. Glanzende lagen vooraf matten. Ook geschikt voor ruimtes met hoge luchtvochtigheid zoals badkamer, doucheruimte,... |
| Toepassing | Met borstel en rol en/of airless Product is gebruiksklaar voor borstel en rol. |

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dichtheid | 1,45 ± 0,05 kg/l |
| Bindmiddel | Acrylaat in emulsie |
| Glansgraad | Zeer mat. Lager dan 2 GU bij 85° gemeten volgens ISO 2813 |
| Pigment | Rutiel titaandioxide en speciale vulstoffen. |
| Schrobvastheidsklasse | Klasse 1 volgens DIN EN 13300 na 28 dagen droging. |
| Dekkracht | Klasse 2 volgens DIN EN 13300 |
| Vaste Stofgehalte | In volume : 45 % ± 3 In gewicht : 62 % ± 2 |
| VOS-EU-grenswaarde | EU grenswaarde voor dit product (catA/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximum 1 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 | ± 45 à 55 µm per laag |
| Emissie binnenluchtkwaliteit | A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie)) |
| Vergelingsweerstand | Niet vergelijkend. |
| Structuur | Fijn. Zeer glad. |
| Opglanzen | De bestandheid tegen opglanzen treedt pas op nadat de verf volledig is gedroogd en uitgehard. Dit moment wordt ongeveer 4 weken na applicatie bereikt. Bij beschadigingen binnen deze termijn kan de verflaag in meer of mindere mate gaan opglanzen. Bij twijfel wordt aangeraden een proefvlak te zetten |
| 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. |

VERWERKINGSGEGEVENS

| | |
|---|---|
| Verwerking Condities | Ondergrondtemperatuur: min. 5°C Omgevingstemperatuur: min. 5°C Relatieve vochtigheid: max. 80% |
| Verwerking Methoden/ gereedschap | Met borstel en/of rol en/of airless |
| verwerkingsmethoden instellingen/types | Product is gebruiksklaar voor borstel en rol. Airless spray - Verdunning: geen. Spuitedruk: 80-120 bar. Aanbevolen spuittips: Graco: LP 517 / 519 (groene tip) Wagner: HEA Protip 517 (groene tip) |
| Droging | Stofdroog: 1 uur Overschilderbaar: 6 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 en rol. |
| Overschilderbaar met | Goed overschilderbaar met alle gangbare muurverven/dispersieverven mits het gebruik van de bijhorende primers. |
| Ruimtes met hoge luchtvochtigheid | Het product is geschikt voor ruimtes met hoge luchtvochtigheid zoals badkamer, doucheruimte,... |

SYSTEEMINFORMATIE

| | |
|--|--|
| Onbehandelde ondergronden | <p>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 PLAFOND. Bij minder poreuze ondergronden kan het verdunningspercentage oplopen tot max. 20%. 16 uur laten drogen. Afwerken met 1 laag of 2 lagen ALPHACRYL PURE PLAFOND.</p> <p>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,...</p> <p>In dergelijke gevallen: RUBBOL BL ISOPRIMER of ALPHA ISOLUX SF of ALPHA SASTOPRIM als grondlaag aanbrengen. Pas de volgende dag overschilderen.</p> |
| Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud | <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lokaal bijwerken met of 1 laag over het geheel met ALPHATEX PRIMER SF of ALPHACRYL PRIMER of ALPHACRYL PURE PLAFOND. • Afwerken met 1 laag ALPHACRYL PURE PLAFOND |
| Behandelde ondergronden in slechte staat | <p>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.</p> |

VEILIGHEID EN WETGEVING

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

ARTIKELGEGEVENS

| | |
|-----------------------|--|
| Houdbaarheid/Stockage | Beschut en vorstvrij bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende |
|-----------------------|--|

| | |
|-------------------------|--|
| | verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Ten minste 24 maanden houdbaar bij vermelde condities. |
| 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.