

sikkens

Rubbol EPS plus


968

Halfglanzende overgrond- en aflak voor buiten, voldoet aan 2010

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen	Vochtregulerend. Goede weervastheid. Goed vullend. Uitstekende vloeï. Hoge dekkraft. Gemakkelijk verwerkbaar. Voldoet aan EU-regelgeving voor 2010. VOS-gehalte (vluchtige organische stoffen) < 300 g/l.
Toepassing	Overgronden en aflakken van geveltimmerwerk. Overgronden en aflakken van staal, non-ferro metalen en diverse kunststoffen, die volgens de voorschriften zijn voorbehandeld.

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethode	Kwast en rolborstel.
Verwerkingsgegevens	 Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden..

Reiniging gereedschap	Met terpentine of Sikkens Verdunning M600.
Geadviseerde laagdikte per laag	Droog: 40-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer.
Praktisch rendement	15-18 m ² /l (gebaseerd op ca. 10% verlies bij kwastapplicatie). Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

Veiligheidsinformatie

Vlampunt	Ca. 40°C.
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Productveiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Eigenschappen

Glansgraad	Halfglans. Aanvang > 75-85 GU/60° (ISO 2813). Na ca. 1 maand > 60 GU/60° (ISO 2813).
Afleveringsviscositeit	Ca. 0,7 Pa.s/23°C.
Dichtheid	Wit: ca. 1,25 kg/dm ³ .
Vaste stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 74-79 gew.% = 63-67 vol.%.
Vluchtige organische stoffen (VOS)	< 300 g/l.

sikkens

Rubbol EPS plus

968

Droging bij 20°C/ 65% RV

Stofdroog na: ca. 2 h.

Kleefvrij na: ca. 2,5 h.



Overschilderbaar na: ca. 18 h.

Vloeiing

Goed.

Hechting

Uitstekend op alkydharsgrond- en dekverven. Rubbol EPS plus hecht ook goed op gereinigde en geschuurde oude laklagen.

Elasticiteit Erichsen

Na 90 h veroudering bij 23°C: > 7 mm (afhankelijk van de kleur).

Mechanische bestandheid

De slag- en stootvastheid is goed.

Overschilderbaarheid

Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

Reinigbaarheid

Rubbol EPS plus is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.

Buitenduurzaamheid

Goed. De onderhoudscyclus is doorgaans 4-5 jaar.

De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het zgn. binnen-buitenschilderwerk e.d.

Verdere informatie

Verpakking

Bussen van 0,5 l, 1 l en 2,5 l.

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.

Kleurassortiment

Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 4041 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaier en de RAL kleurcollectie.

Systemen

Kwaliteit van hout

Van hout vervaardigde gevelelementen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 0801 "Houten gevelelementen").

Nieuw of kaal gemaakt houtwerk

Schuren en indien nodig repareren met Componex WR Fast of Componex WR.

Gronden met Rubbol WM 260 of Rubbol Primer plus.

Schuren en overgronden met Rubbol EPS plus.

Licht opschuren en aflakken met Rubbol EPS plus.

Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen

De intacte verflagen afwassen met Sikkens Super Cleaner of een gelijkwaardig reinigingsmiddel en schuren.

Kleine gebreken bijwerken met Rubbol Primer plus.

Schuren en overgronden met Rubbol EPS plus.

Licht opschuren en aflakken met Rubbol EPS plus.

Kunststof

Zie infoblad 1007.

Onderhoud

Een Rubbol EPS plus-systeem is eenvoudig te onderhouden: er kan worden volstaan met éénmaal in de 4 of 5 jaar reinigen en na herstel van eventuele gebreken een nieuwe laag Rubbol EPS plus aanbrengen.