

RUBBOL EPS THIX

Eén-pot-systeem, zeer goed ademend



Halfglanzend thixotroop één-pot-systeem voor buiten. Uitstekend geschikt voor geveltimmerwerk.

Belangrijkste eigenschappen

Één-pot-systeem; gronden en aflakken met 1 product
 Halfglans
 Zeer gemakkelijk verwerkbaar, thixotroop
 Vochtregulerend
 Goede kantendekking
 Goede weervastheid

TOEPASSING

Toepassing Overgronden en afschilderen van geveltimmerwerk. Uitstekend geschikt voor houtrijke projecten en projecten waar kleurveranderingen worden toegepast. Overgronden en afschilderen van metaal en harde kunststoffen die volgens de voorschriften zijn voorbehandeld.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid Wit: ca. 1,3 kg/dm³.
 Glansgraad Halfglans. Aanvang > 75-80 GU/60° (ISO 2813). Na ca. 1 maand > 40-50 GU/60° (ISO 2813).
 Vaste stofgehalte Afhankelijk van de kleur: ca. 75 gew.% = ca. 61 vol.%.
 Aanbevolen droge laagdikte Droog: 45 micrometer = nat: 70 micrometer.
 Vloeïng Goed.
 Hechting Rubbol EPS Thix hecht uitstekend op kaal hout, op grondverven zoals Rubbol Primer, Rubbol WM 260 en Rubbol WM 290 en op gereinigde en goed geschuurde laklagen.

Elasticiteit	Na een doorharding van 90 uur bij 50°C: 7,4-8,4 mm (afhankelijk van de kleur).
Vergelingsweerstand	Door de samenstelling kan dit product in wit en lichte kleuren bij weinig daglicht vergelen.
Buitenduurzaamheid	Goed (in combinatie met Rubbol Primer 4-5 jaar op een goede ondergrond). De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het zgn. binnen-buitenschilderwerk e.d.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller. Kwast: een kwast voor oplosmiddelhoudende verven. Roller: een lakviltroller. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Rubbol producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Theoretisch rendement	Ca. 14-16 m ² /liter. Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Droging bij 20°C en 65% RV	Stofdroog na: ca. 2,5 uur. Kleefvrij na: ca. 6 uur. Overschilderbaar na: ca. 18 uur.
Reiniging gereedschap	Met terpentijn.
Verdunning %	Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

SYSTEEMINFORMATIE

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"). Het verduurzamen van geveltimmerwerk moet worden uitgevoerd conform BRL 2901 of BRL 2903.
Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Het houtwerk reinigen met Polyfilla Pro S600. Naar keuze gronden met Rubbol WM 260, Rubbol WM 290 of Rubbol Primer. Schuren, repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370. Licht opschuren en voorlakken met Rubbol EPS Thix. Licht schuren en aflakken met Rubbol EPS Thix.
Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen	De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 of een gelijkwaardig reinigingsmiddel en schuren. Kleine gebreken bijwerken met Rubbol Primer. Licht schuren, plaatselijk of geheel overschilderen met Rubbol Primer of Rubbol EPS Thix. Licht opschuren en afschilderen met Rubbol EPS Thix.

Staalwerk	Zie voor voorbehandeling van metalen de technische documentatiebladen van Redox primers.
Kunststof	Na voorbehandeling volgens infoblad 1007 is kunststof af te werken met Rubbol EPS Thix.

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	Ca. 39°C.
VOS-EU-grenswaarde	< 300 g/l.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	1 liter en 2,5 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Wit en vele 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 stipt 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.