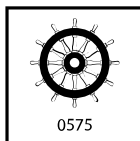




TIKKURILA

Otex HECHTINGSPRIMER

Omschrijving	Sneldrogende hechtprimer op alkydbasis.
Aanbevolen gebruik	Voor oppervlakken binnenshuis die een speciale hechting vereisen. Ook voor raamkozijnen buiten die eerder geschilderd zijn met polyurethaan- en zuurhardende verven, met uitzondering van houten buitenkozijnen.
Product-eigenschappen	Geschikt als primer en tussenlaag voor zowel nieuwe als eerder geschilderde oppervlakken. Otex hecht goed op oppervlakken die speciale hechting vereisen, zoals glas, tegels, glasvezel, PVC-plastic, aluminium, verzinkt plaatwerk en oppervlakken geschilderde met alkyd- en zuurhoudende lakken.



De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.

OTEX

Technische gegevens	
Basisverf	AP Basis
Kleuren	Kleurenkaarten: Feel the Color Te kleuren volgens de Tikkurila Symphony 2436 kleurenkaart. Kleurnauwkeurigheid is niet perfect. AP-basisverf kan zowel als wit als gekleurd worden gebruikt (de helft van de kleurstofhoeveelheid van A-basislak).
Glans	Volledig mat.
Dekking	8-10 m ² /l.
Inhoudsmaten	0,9 l, 2,7 l
Applicatiemethode	Kwast, spray of roller Airless spray - spuitmondje 0,011"-0,015", d.w.z. 0,280 - 0,380 mm - 0-10 vol .% verdunnen.
Droogtijd	Stofdroog na ca. 1 uur. Schuurbaar en overschilderbaar de volgende dag.
Dichtheid (kg/l)	1,4 kg/l wit, ISO 2811
Gewicht % vaste stof	48
VOS	EU VOS-grenswaarde (cat A/i) 500g/l (2010). Otex bevat VOS max. 500 g/l.
Opslag	Ongevoelig voor koude opslag of transport. Slecht gesloten blikken, restanten en gekleurde producten zijn niet bestand tegen langdurige opslag.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.



OTEX

TOEPASSING INSTRUCTIES

Conditie

Het te behandelen oppervlak moet droog zijn, de temperatuur minimaal +5°C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%.

Vorbereiding

Was het oppervlak met Maalipesu en spoel voorzichtig af met water. Schuur het oppervlak mat. Verwijder het schuurstof.

Priming

Roer Otex goed voor gebruik en verdun, indien nodig, voor kwastapplicatie met terpentine en voor spuiten met spuitverdunner. Breng Otex aan met een kwast, roller of spray. Otex hechtprimer egaliseert goed, dus schuren is vaak niet nodig. Als een zeer glad oppervlak gewenst is, schuur dan met een fijn droog schuurpapier.

Opmerking: Otex is de volgende dag overschilderbaar. Overschilder Otex niet later dan 48 uur na het aanbrengen om hechtingsproblemen te voorkomen.

Reiniging van gereedschappen

Reinig gereedschap met Terpentine of Tikkurila Pensselipesu (Tool Cleaner).

Onderhoud instructies

Indien nodig, op zijn vroegst na ca. 1 maand na het schilderen:

Reinig het oppervlak met een neutrale (pH 6-8) wasoplossing en een zachte borstel, spons of reinigingsdoek. Reinig zeer vuile oppervlakken met een mild alkalische (pH 8-10) wasoplossing en een schoonmaakdoekje of spons. Spoel het oppervlak zorgvuldig af.

Het product bereikt, onder normale omstandigheden, na één maand zijn definitieve hardheid en duurzaamheid daarom moeten de oppervlakken gedurende een paar weken met zorg worden behandeld. Als de oppervlakken kort na de oppervlaktebehandeling moeten worden gereinigd, reinig ze dan lichtjes met een zachte borstel of een vochtige reinigingsdoek.

Milieu en afvalverwerking

Vermijd morsen in riool, watersystemen en grond. Vernietig vloeibaar afval volgens de lokale voorschriften voor gevaarlijk afval. Recycle lege, droge blikken of gooi ze weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Gezondheid en Veiligheid

Bevat: koolwaterstoffen, C9, geurstoffen, koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% geurstoffen. Waarschuwing. Ontvlambare vloeistof en damp. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen. Als medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket van het product bij de hand. Buiten bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Inademing van nevel/dampen/spray vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Vermijd lozing in het milieu. Waarschuwing! Gevaarlijke inadembare druppels kunnen gevormd worden bij spuiten. Spray of nevel niet inademen.



GHS02



GHS07

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.