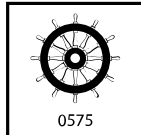




TIKKURILA

OTEX AKVA WATERGEDRAGEN HECHTPRIMER

Omschrijving	Sneldrogende hechtprimer op waterbasis.
Aanbevolen gebruik	Voor binnenoppervlakken die speciale hechting vereisen. Ook voor buitenkozijnen geschilderd met polyurethaan of zuurhardende verven.
Product-eigenschappen	Geschikt als primer en tussenlaag voor zowel nieuwe als eerder geschilderde oppervlakken. Otex Akva hecht goed op oppervlakken die speciale hechting vereisen, zoals glas, tegels, glasvezel, melamine, PVC-plastic, aluminium, verzinkt plaatwerk en oppervlakken bedekt met alkyd- en zuuruithardende verf. Ook geschikt voor hout, houtvezelplaat, spaanplaat en metalen oppervlakken in droge binnenruimten. Niet geschikt voor onderhoudsschilderen van oppervlakken geverfd met nitrocelluloselak.



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 AKVA

Technische gegevens	
Basisverf	A Basis
Kleuren	Kleurenkaarten: Symphony kleurensysteem, Feel the Colour.
Glans	Mat.
Dekking	6-8 m ² /l
Inhoudsmaten	0,9 l, 2,7 l
Applicatiemethode	Kwast, roller of Airless-spuiten - nozzle 0,013 "- 0,015" - 0-5% verdunnen.
Droogtijd (23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)	Stofdroog na ca. 1 uur. Overschilderbaar met Otex Akva na ca. twee uur. Overschilderbaar met toplaag na ca. 5 uur.
Dichtheid (kg/l)	ong. 1,3 kg / l, ISO 2811
Gewicht % vaste stof	35
Opslag	Bescherm tegen vorst.

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 AKVA

TOEPASSING INSTRUCTIES

Conditie

Het te behandelen oppervlak moet droog zijn, de temperatuur minimaal +8°C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%. Een lage temperatuur (ongeveer + 15°C) en een hogere luchtvochtigheid (50-70% relatieve luchtvochtigheid) zullen het aanbrengen eenvoudiger maken en de tijd verlengen die de verf kan worden opgehouden.

Vorbereiding

Reinig het oppervlak door vuil en stof te verwijderen. Was oppervlakken die speciale hechting vereisen met Maalipesu-reinigingsmiddel en spoel voorzichtig met water. Schuur het de oppervlak en verwijder het schuurstof.

Eerder geschilderde oppervlakken:

Was het oppervlak met Maalipesu-reinigingsmiddel en spoel voorzichtig met water. Schuur de oppervlakte en verwijder het schuurstof.

Schilderen

Roer Otex Akva goed door voor gebruik en verdun indien nodig, met water. Breng aan met kwast, roller of spray-toepassing. Op grote oppervlakken wordt het aanbevolen om de verf eerst met een verfröller aan te brengen en de laag vervolgens met een kwast af te werken. We raden aan om synthetische borstels te gebruiken.

Het oppervlak kan na 5 uur worden afgewerkt met Unica Akva of Helmi-afwerklak.

Reiniging van gereedschappen

Gereedschap reinigen met water. Verwijder overtollige verf/lak van het gereedschap en reinig met water. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner wordt aanbevolen voor het verwijderen van licht geharde verf.

Onderhoud instructies

Indien nodig, ongeveer een maand na het schilderen: maak het oppervlak schoon met neutrale (pH 6-8) afwasvloeistof en een zachte borstel, spons of doek. Vuile oppervlakken kunnen worden gereinigd met bijvoorbeeld een schoonmaakdoekje of een spons met een neutraal (pH 8-10) reinigingsmiddel. 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 moeten worden schoongemaakt vlak na de oppervlaktebehandeling, maak ze dan licht schoon met een zachte borstel of een vochtige doek.

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 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -one (BIT). Kan een allergische reactie veroorzaken. Draag beschermende handschoenen.

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.