



TIKKURILA

VARMA**UNIVERSELE PRIMER VOOR VERF EN BEHANG**

Omschrijving	Acrylprimer met goede hechteigenschappen. Bijzonder geschikt voor gebruik onder behang.
Aanbevolen gebruik	Binnenmuren en plafonds, wanneer een goede hechting van de primer vereist is, vooral muuropervlakken die moeten worden behangen.
Product-eigenschappen	Voor het gronden van pleisterwerk, beton, met plamuur behandelde oppervlakken, gips, spaanplaat en houtvezelplaat. Speciaal aanbevolen als grondlaag voor Harmony, Joker, Remontti-Ässä en Lumi binnerverf. Geschikt voor nieuwe en reeds geschilderde ondergronden. Bij behangen dient men er rekening mee te houden dat de plamuurondergrond moet worden gemaakt met een geschikte Presto kant-en-klare plamuur of cementversterkte droge plamuur, die niet gemakkelijk oplost in water. Varma primer heeft een goede hechting op gealvaniseerde ondergronden.



De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig of allesomvattend te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring en wordt naar beste weten verstrekt. De kwaliteit van het product wordt gegarandeerd door ons operationeel systeem, gebaseerd op de eisen van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben wij geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die het gebruik en de toepassing beïnvloeden. Wij wijzen elke aansprakelijkheid af voor schade veroorzaakt door het gebruik van het product in strijd met onze instructies of voor ongeschikte doeleinden. Wij behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.



TIKKURILA

VARMA

Technische gegevens

Basis	AP Basis
Kleuren	Lichte tinten kunnen worden gekleurd in Tikkurila kleuren. Kleurnauwkeurigheid kan afwijken van het monster.
Glansgraad	Volledig mat.
Dekking	Absorberende oppervlakken 5-7 m ² /l. Niet-absorberende oppervlakken 9-11 m ² /l.
Inhoudsmaten	2,7 l, 9 l.
Toepassing	Roller of spray. Gebruik voor airless spray een spuitkop van 0,015" - 0,021" of 0,380 - 0,530 mm. 0-5% verdunnen.
Droogtijd	Stofdroog na een half uur. Overschilderbaar na 2-4 uur. Behang kan de volgende dag worden opgehangen.
Dichtheid (kg/l)	Ca. 1.4 kg/l, ISO 2811.
Chemische weerstand	Bestand tegen reinigingsmiddelen en milde oplosmiddelen, zoals terpentijn.
Weerstand tegen nat schrobben	SFS-EN 13300 class II, ISO 11998.
Hittebestendig	85°C, ISO 4211-3.
Gewicht % vaste stof	35
VOS	(cat A/g) max. 30 g/l (2010). Varma bevat max. 30 g/l.
Opslag	Beschermen tegen vorst en direct zonlicht. Sluit het blik zorgvuldig voor het volgende gebruik. Slecht gesloten blikken en/of gekleurde producten zijn niet bestand tegen lange opslag. Gekleurde producten dienen tijdens hetzelfde schilderseizoen te worden gebruikt.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig of allesomvattend te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring en wordt naar beste weten verstrekt. De kwaliteit van het product wordt gegarandeerd door ons operationeel systeem, gebaseerd op de eisen van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben wij geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die het gebruik en de toepassing beïnvloeden. Wij wijzen elke aansprakelijkheid af voor schade veroorzaakt door het gebruik van het product in strijd met onze instructies of voor ongeschikte doeleinden. Wij behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

VARMA

TOEPASSING INSTRUCTIES

Conditie

Het te schilderen oppervlak moet droog zijn, de luchttemperatuur moet ten minste +5° C bedragen en de relatieve luchtvochtigheid moet tijdens het schilderen en drogen lager zijn dan 80%.

Vorbereiding

Onbehandelde oppervlakken:

Reinig het houtoppervlak en maak dit vrij van vuil, stof en los materiaal. Vul de oppervlakken indien nodig met een geschikte plamuur en schuur het gedroogde oppervlak. Verwijder het schuurstof.

Eerder geschilderde oppervlakken:

Was eerder geschilderde oppervlakken met een geschikt reinigingsmiddel. Vul scheuren en gaten met een geschikte plamuur en schuur het gedroogde oppervlak. Verwijder het schuurstof.

Toepassing

Voor gebruik goed doorroeren en eventueel verdunnen met water. Breng 1-2 lagen aan met roller of spuit. Aanbevolen afwerkproducten zijn Harmony, Jokeri of Remontti-Ässä.

Reiniging van gereedschappen

Gereedschap reinigen met water. Verwijder overtollige verf/lak van gereedschap en reinig met water. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner wordt aanbevolen om licht uitgeharde verf te verwijderen.

Onderhoud instructies

Indien nodig, op zijn vroegst ca. 1 maand na de oppervlakbehandeling.

Reinig de oppervlakken met een goed uitgeknepen, vochtige zachte spons of reinigingsdoek en een neutrale (pH 6-8) reinigungsoplossing. Volg de verdunningsinstructies van de fabrikant van het reinigingsmiddel bij het mengen van de reinigungsoplossing. Het oppervlak mag na het reinigen niet nat blijven.

Na de oppervlakbehandeling moeten de oppervlakken gedurende enkele weken met zorg worden behandeld, aangezien het product onder normale omstandigheden na ongeveer een maand zijn definitieve hardheid en duurzaamheid bereikt. Als de oppervlakken kort na het afwerken moeten worden schoongemaakt, reinig ze dan licht met een vochtige reinigungsdoek.

Milieu en afvalverwerking

Vernietig vloeibaar afval volgens de plaatselijke voorschriften voor gevaarlijk afval. Recycle lege, droge blikken of voer ze af volgens de plaatselijke voorschriften.

Gezondheid en Veiligheid

Draag beschermende handschoenen. Waarschuwing! Gevaarlijke inadembare druppels kunnen gevormd worden bij het spuiten. Spray of nevel niet inademen. Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) en reactiemassa van: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Kan een allergische reactie veroorzaken. Dit product bevat een biocide voor de conservering van het product tijdens opslag. Bevat: reactiemassa van: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig of allesomvattend te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring en wordt naar beste weten verstrekt. De kwaliteit van het product wordt gegarandeerd door ons operationeel systeem, gebaseerd op de eisen van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben wij geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die het gebruik en de toepassing beïnvloeden. Wij wijzen elke aansprakelijkheid af voor schade veroorzaakt door het gebruik van het product in strijd met onze instructies of voor ongeschikte doeleinden. Wij behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.