

1008 DEVETAAL MULTIPRIMER EXPRESS

Versie 03.0

Omschrijving	: Sneldrogende hechtprimer voor buiten op basis van gemodificeerde alkydhars.
Bijzondere eigenschappen	: Goede verwerking, dekking en vloeiing; uitstekend schuurbaar. Bevat reukloze isoparaffine verdunning, snel overschilderbaar met 1K verven op basis van alkydhars.
Toepassing	: Snel drogende hechtprimer (meerdere lagen op een dag) voor o.a op (verzinkt)staal (roestwering voor ijzer & staal), aluminium, geglazuurde tegels, verschillende kunststoffen (uitgezonderd PP & PE) en hout en houtachtige materialen; bij buitenwerk dienen zachte houtsoorten direct, en harde houtsoorten binnen 1 maand, met Devetaal PU / SB (voor)lak te worden afgewerkt. Zie applicatiegegevens m.b.t. voorbehandeling hechting.

Basisgegevens : **bepaald bij 20°C en 65% RV**

Bindmiddel	: PU gemodificeerde alkydhars
Pigment	: rutieltitaandioxide en CaCO ₃ vulstoffen
Viscositeit	: ca 140 sec./Din 4 bij 20°C; 8 - 9 Poises
Glans (na 1 maand L 60°)	: mat (< 8 %)
Kleur	: wit, grijs en zwart; overige kleuren via Drost kleurmix
Soortelijk gewicht	: ca. 1,56 g/cm ³ (wit)
Vaste-stofgehalte	: ca. 45-47 vol %
Vlampunt	: 42°C
Droogtijd (wit/60 µ nat)	: stofdroog na ca. 0,5 uur; kleefvrij na ca. 1 uur
** donkere kleuren	overschilderbaar na ca. 2 uur*

* 2 uur overschilderbaar geldt voor gedearomatiseerde aflakken, niet voor sterke oplosmiddelen uit 2K lakken en nitrocelluloselakken.

** Donkere kleuren : omschreven droogtijd geldt voor wit, donkere voltoon kleuren vanuit basis-TR of -Z bezitten een langere droogtijd.

Applicatiegegevens

Verwerking	: met kwast, roller en airless apparatuur voor kwast- en rollerverwerking tot max. 5% verdunnen voor airless verspuiten max. 5% verdunnen
spuitdruk	120 - 150 bar
spuithoek	50 - 60°
spuitnozzle	0,013 - 0,015 inch
voor gebruik goed oproeren, na gebruik verpakking goed sluiten.	

**1008 DEVETAAL MULTIPRIMER
EXPRESS****Versie 03.0**

Geadviseerde laagdikte	: droog: 35 micrometer = nat 70 micrometer
Theoretisch rendement	: ca. 12-14 m ² (bij 35 µm droog) per ltr. Het rendement is afhankelijk van de applicatie-methode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Ondergrond	: Ondergrond dient gezond en draagkrachtig te zijn. Schoon en droog, vrij van verontreiniging in de vorm van vuil, vet, roest en stof. Indien thermisch verzinkte ondergrond, eerst ontvetten vervolgens goed schuren, voor optimale (klasse 0 NEN 5337) hechting te realiseren. Vochtpercentages in hout < 12%, verweerd en/of vergrijsd hout geheel verwijderen en vette houtsoorten vooraf goed ontvetten voor maximale hechting te realiseren.
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 5 - 25°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85% Niet verwerken bij belasting in de volle zon.
Verdunning	: Gedearomatiseerde koolwaterstof (Shellsol D40) of terpentijn.
Overige gegevens	
Dekking	: afhankelijk van de ondergrond in 1 of 2 lagen.
Vulling	: goed
Vloeiing	: goed
Stabiliteit/opslag	: in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar Koel, droog en vorstvrij opslaan
Verpakking	: wit, grijs en zwart 0,5 en 1 ltr, kleurmix 0,5 - 1 - 2,5 ltr

Veiligheidsvoorschriften

Voor veiligheidsvoorschriften raadpleeg het productveiligheidsblad.
De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

ARBO categorie : C - oplosmiddelrijk. Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan de ARBO

Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II : subcat. i. Perforante 1K coatings
Type SG. Max. 500 VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)

Op het moment van afdrukken zijn de gegevens in dit productinformatieblad actueel. De informatie over dit product wordt regelmatig aangevuld en eventuele wijzigingen kunnen te allen tijde zonder enige kennisgeving worden aangebracht. Drost Coatings wijst elke aansprakelijkheid, behoudens opzet of grove schuld, af met betrekking tot schade die voortvloeit uit gebreken in de juistheid en volledigheid uit gebreken in de juistheid en volledigheid van de langs deze weg verkregen informatie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden.

Drost Coatings, Jachthavenweg 9, 5928 NT Venlo, Telefoon 077-3873887, Fax 077-3825282,
E-mail: info@drostcoatings.nl, Website : www.drostcoatings.nl