



Caparol

Fondi ad acqua



www.blauer-engel.de/uz12a



Capacryl **PU-Vorlack**

Fondo carteggiabile e intermedio riempitivo

- Certificato ambientale Blauer Engel
- Adatto per giocattoli per bambini secondo EN 71-3
- Ottima copertura e buon effetto riempitivo
- Facile lavorazione
- Tempi di sovrapplicazione ridotti



Capacryl PU-Vorlack

Fondo carteggiabile e intermedio riempitivo

Descrizione	Fondo e intermedio pigmentato all'acqua a base di resina acrilpoliuretana, adatto per interni ed esterni. Idoneo come fondo carteggiabile per legno e intermedio riempitivo e supporti pretrattati con fondo o preverniciati.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Certificato ambientale Blauer Engel• Adatto per giocattoli per bambini secondo EN 71-3• Ottima copertura• Buon effetto riempitivo• Facile lavorazione• Tempi di sovrapplicazione ridotti• Carteggiabile• Pressoché inodore
Imballaggi	Base 1/W, Base 3/M, Base 5/T: 0,7 - 2,4 litri
Colori	Basi tinteggiabili con sistema ColorExpress (CapaTint).
Opacità	G ₃ Opaco, ≤ 10 Gloss a 85° secondo EN 1062.
Dati tecnici	Densità: ca. 1,45 kg/L.
Supporti idonei*	Supporti in legno dimensionalmente stabili, in metallo e in PVC duro, previa applicazione di un fondo. Non idoneo su alluminio anodizzato. Il supporto deve essere pulito, portante, asciutto e privo di sostanze distaccanti. L'umidità residua del legno di elementi costruttivi dimensionalmente stabili non deve superare il 13%. * si raccomanda di verificare la sezione "Preparazione del substrato" sulla scheda tecnica.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo o idoneo sistema di spruzzatura.
Applicazione con sistema di spruzzatura	Airless Ø Ugello: 0,008-0,011"; pressione spruzzo: 200 bar. Misto aria Ø Ugello: 0,011-0,013"; pressione spruzzo: 120 bar; pressione aria: 2,5 bar. Bassa Pressione Ø Ugello: 1,8-2,2 mm; pressione aria: ca. 0,5 bar; diluizione: 5-15% con acqua. Alta Pressione Ø Ugello: 2,0-2,5 mm; pressione aria: ca. 2-3 bar; diluizione: 5-15% con acqua.
Diluizione	Con acqua, max. 5-15%.
Consumo/Resa	Circa 100-130 ml/m ² 7,5-10 m ² /L per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.
Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65%: <ul style="list-style-type: none">• Al tatto: 1-2 ore• Ricopribile: ca. 10-12 ore• In profondità: ca. 48 ore

Timbro rivenditore