Capalac AllGrund

Fondo universale, antiruggine, con eccellente capacità di adesione.



D	escri	izione	del	Prod	lotto
---	-------	--------	-----	------	-------

Descrizione

Capalac AllGrund consente di risolvere con successo tecnico ed estetico le problematiche relative alla protezione di metalli, legno e zoccolature nel settore civile. I solventi contenuti non sono fotolitici e presentano punto di fiamma superiore a +23 °C. Non sono impiegati pigmenti con azioni negative sull'uomo e verso l'ambiente.

Campo di Applicazione

Fondo universale, con altissimo potere di adesione, antiruggine su fondi in ferro e acciaio; idoneo come mano di fondo su alluminio, zinco, PVC rigido, legno e materiali in legno.

Proprietà del materiale

- Mano di fondo anticorrosiva su ferro e acciaio (secondo DIN 18363)
- Ricopribile già dopo 3 ore con smalti alchidici a tinte pastello, dopo 6 ore se a tinte forti (12 ore se all'acqua)
- Eccellente adesione su numerosi fondi
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Esente da aromatici
- Senza colature e scoperture degli spigoli

Tipo di prodotto/Veicolo

Combinazione speciale a base di resina sintetica con pigmenti di protezione anticorrosiva attivi e solventi esenti da aromatici.

Imballaggi

- Colori Standard: 0,75 e 2,5 litri
- Base Trasparente: 0,319 0,638 2,125 litri
- Base Bianca: 0,356 0,713 2,375 litri

Colori

Bianco, grigio RAL 7001, marrone RAL 8011, nero RAL 9005. Messa in tinta possibile mediante sistema ColorExpress (Capalac mix).

Opacità

G₂ Satinato, > 10 Gloss a 85° - ≤ 60 Gloss a 60° secondo EN 1062

Magazzinaggio

Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma la riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse e lontano da fiamme libere e sorgenti di scintille. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.

Dati tecnici

■ Densità: Ca. 1,3 kg/l - secondo la tonalità

■ Spessore del film secco: E₁ secondo EN 1062; ca. 46 µm, corrispondenti

a ca. 100 µm di film umido, per mano.



Applicazione

Supporti idonei

Legno e materiali in legno, ferro, acciaio, zinco, alluminio, PVC rigido e vecchi rivestimenti portanti. Non adatta per alluminio annodizzato.

Il fondo deve essere pulito, portante, asciutto ed esente da sostanze distaccanti. L'umidità del legno degli elementi in legno a misura non deve superare il 13%, mentre quella degli elementi non a misura non deve superare il 15%.

Consigli particolari per applicazione su acciaio zincato o lamine di zinco: applicare almeno 2 mani di Capalac AllGrund sul supporto dopo idonea e accurata preparazione per consentire una corretta desione delle successive mani.

In alternativa è possibile applicare una mano di fondo con Disbon 481 EP-Uniprimer, oppure una mano di Capacryl Haftprimer seguita da due mani di Capacryl PU-Satin/Gloss.

Per applicazioni su parti galvanizzate è preferibile utilizzare Capalac Dickschichtlack.

Preparazione del substrato

Elementi in legno:

Per legni nuovi è utile un pretrattamento contro batteri e microfunghi e per legni resinosi contro la trasudazione.

Levigare le superfici del legno lungo la venatura, pulire accuratamente ed eliminare sostanze sporgenti dal legno come p.es. resine e galla di resina. Smussare gli spigoli vivi.

- Ferro, acciaio:

Preparare ferro e acciaio al grado di pulizia normalizzato Sa $2^{1/2}$ (mediante getto) o St 3 (meccanicamente) secondo DIN EN ISO 12944-4.

- Zinco, PVC rigido:

Lavaggio a base di ammoniaca.

- Alluminio:

Con diluente nitro o pulizia con detergente a base di acido fosforico mediante tampone per lucidare secondo BFS no. 6.

- Vecchi strati di vernice:

Eliminare vecchi strati di vernice non portanti; levigare i vecchi strati di vernice saldamente aderenti e/o passare con una soluzione alcalina.

Preparazione del materiale

Mescolare bene prima dell'uso.

Metodo di applicazione

Pennello, rullo o a spruzzo.

Diluizione

Tal quale. Eventualmente utilizzare Caparol AF-Verdünner.

Ciclo di applicazione

Applicare una mano di Capalac AllGrund su tutti i supporti previsti;

- su legno posto all'interno o all'esterno e su supporti metallici posti all'interno applicare una mano di Capalac AllGrund.
- su ferro, acciaio e zinco posto all'esterno applicare 2 mani di Capalac AllGrund.

<u>Nota:</u> Su vernici in polvere, rivestimenti coil-coating e altri fondi critici eseguire prima delle superfici di prova e verificare l'adesività.

Consumo/Resa

Consumo per mano ml/m²	Pennello	Rullo	Alta pressione	Airless	Bassa pressione
in verticale	90 - 100	80 - 90	120	130	120
in orizzontale	110	110	170	170	160

Condizioni di applicazione

Temperatura minima per l'applicazione: +5°C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%.

Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a $+5^{\circ}$ C (aria, supporto, prodotto).

Essiccazione/Tempo di essiccazione

A +20° C e U.R. 65% è asciutto fuori polvere dopo 45′, asciutto al tatto dopo 3 ore, asciutto ricopribile dopo 3-6 ore (12 ore per la ricopertura con smalti ad acqua).

In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.

Pulizia degli utensili

Dopo l'uso con ragia.

Scheda Tecnica Capalac AllGrund

Applicazione con sistema di spruzzatura

	Ø ugello	Pressione	Diluizione	Viscosità DIN 4 mm
Alta pressione	1,5 – 1,8 mm	3 - 4 bar	ca. 10 % vol.	30 – 50 sec.
Bassa pressione	1,5 mm	0,2 – 05 bar	ca. 10 % vol.	25 sec.
Airless	0,011 - 0,013 pollici	180-230 bar	-	viscosità originale

Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)

Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Non disperdere nell'ambiente. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali o nazionali.

Solo Base Trasparente: Contiene Acido neodecanoico, sale di cobalto. Può provocare una reazione allergica.

Smaltimento

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

Valore limite Europeo per il contenuto in VOC Di questo prodotto (cat. 1/i): 500 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l VOC.

Ulteriori informazioni

Voci di capitolato

Capalac AllGrund

Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di fondo universale satinato altamente aderente a base di solvente dotato di buon potere antiruggine. Spessore del film secco pari a 46 μ m (E1 secondo EN 1062,) corrispondenti a 100 μ m di film umido. Pronto all'uso, ricopribile dopo 3 ore contiene al massimo 500g/l VOC. Resa teorica di 8,0-12,5 mg/l.

Aggiornamento: febbraio 2020