

Capatect MultiPrimer

Dispersionsgebundene Grundierung auf Holz, Blech und andere kritische Untergründe.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Dispersionsgebundene Grundierung als Haftvermittler für Holzuntergründe für die vollflächige Verklebung von Dämmplatten mit Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 fein, Capatect Top-Fix-Kleber oder Capatect Sockelfix Objekt auf Holz sowie auf anderen kritischen Untergründen.	
Eigenschaften	<p>Capatect MultiPrimer kann zudem als Schutz für neuwertige Holzoberflächen vor Bewitterung und Beeinträchtigungen durch UV-Strahlen verwendet werden (Schädigung des Holzes durch UV-Licht vermindert die Haftung).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bindemittel: Styrolacrylat ■ Korngröße: 0,5 - 1 mm 	
Farbtöne	Grau	
Technische Daten	Rohdichte:	1.350 kg/m ³
Lagerung	Kühl und frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde ca. 1 Jahr lagerstabil.	
Verpackung / Gebindegrößen	22 kg Gebinde (24 Gebinde = 528 kg/Palette)	

Verarbeitung

Verarbeitung	Capatect MultiPrimer wird gründlich aufgerührt und kann unverdünnt mittels Rolle oder Bürste auf den Wandbildner appliziert werden. Die anschließende Verklebung mit Capatect Top-Fix-Kleber oder Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 fein sowie Capatect Sockelfix Objekt erfolgt, nach dem Aushärten des Capatect MultiPrimers, vollflächig.
Verarbeitungsbedingungen	Die Aufbringung bei Temperaturen unter + 5 °C (Bauwerks-, Material- und Lufttemperatur) sowie bei praller Sonne, starkem Wind, Regen ohne geeignete Schutzmaßnahmen, Nebel bzw. Taupunktunterschreitungen ist unzulässig. Diese Bedingungen müssen mind. 2 Tage nach erfolgtem Auftrag eingehalten werden. Vorsicht bei Nachtfrost!
Verdünnung	Falls erforderlich, mit max. 2 % reinem Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.
Verbrauch	<p>Capatect MultiPrimer: ca. 0,28 - 0,32 kg/m²</p> <p>Der tatsächliche Verbrauch hängt von verschiedensten Faktoren ab. Exakte Verbräuche können nur anhand von Probeflächen ermittelt werden. Die angegebenen Verbrauchsmengen der einzelnen Produkte beruhen auf Erfahrungswerten und sind für uns unverbindlich.</p>
Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach 24 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten.



Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Hinweise	Der maximale Feuchtegehalt von 15 % darf bei Auftrag auf Holz - zum Zeitpunkt der Beschichtungsmaßnahmen - nicht überschreiten. Capatect MultiPrimer muss bevor, oder unmittelbar nachdem die Holzoberfläche der Witterung ausgesetzt ist, aufgebracht werden (Schäden des Holzes durch UV-Licht vermindern die Haftung).
Besondere Hinweise	Bei nicht normgerechten Untergründen wie z.B. auf Blechen ist zwingend ein Abrissversuch durchzuführen. Dieser sieht wie folgt aus: 1) Untergrund reinigen 2) Vollfächiger Auftrag von Capatect MultiPrimer 3) Nach ausreichender Trocknung einbetten von Gewebe mit gewählten Capatect Kleber (Mindestdicke 5 mm) auf die grundierte Stelle (händische Abrissprobe laut Norm). 4) Nach 5 Tagen Trockenzeit: Abriss des Gewebes -> Bleibt der Kleber samt Grundierung am Untergrund haften, so ist der Abrissversuch positiv. Bei positiver Abrissprobe darf der Capatect MultiPrimer verwendet werden. Bei negativer Abrissprobe ist der Lieferant des Untergrundes zu kontaktieren.
Untergrundvorbereitung	Der Wandbildner muss kraftschlüssig montiert sein. Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken, frei von Verunreinigungen und trennenden Substanzen sein.
Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brettsperrholzelemente (Kreuzlagenholz) ■ Grobspanplatten (OSB-Platten) ■ Vollholzelemente ■ Spanplatten ■ Zementgebundene Spanplatten ■ Für den Außenbereich geeignete Gipsplatten <p>Bei allen kritischen Untergründen ist zwingend eine Haftzugsfläche anzulegen!</p>

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/h) 30 g/l. Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. - Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Hinweise zum sicheren Umgang	Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Abfallschlüsselnummer	55510 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	080112
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.capatect.at abgerufen werden.

Technische Information: Capatect MultiPrimer, Stand: 06 / 2022

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at
Capatect Baustoffindustrie GmbH., A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at