

Technisches Merkblatt

Dämmmit- SL TWw- Putzgrund (gebrauchsfertig)

Produkte- beschreibung	:	Dämmmit-TWw- Putzgrund ist ein dispersionsgebundener, weiss pigmentierter Voranstrich zur Untergrundvorbehandlung von Dämmmit Kunststoffputzen. Er ist im Aussen- sowie Innenbereich anwendbar.
Anwendungs- gebiet	:	Auf Gips haltigen- kalk/-zementgebundenen Grundputzen, ect. Betonflächen müssen vorgängig plan gespachtelt werden. Spachtel-Kleber, Armierungsspachtel und Aussenisolationen.
Eigenschaften	:	Dämmmit-TWw Putzgrund besitzt eine spezielle Tiefenwirkung und dadurch eine sehr hohe Haftfestigkeit. Das kapillare Langverhalten von Untergründen wird wesentlich reduziert. Durch die Pigmentierung des Produktes wird ein Durchschimmern des Untergrundes verhindert. Dämmmit TWw Voranstrich bewirkt ein gleichmässiges Saugverhalten des Untergrundes und erlaubt deshalb eine bessere Strukturierbarkeit des Deckputzes.
Verarbeitung	:	Dämmmit-TWw- Putzgrund ist streichfertig eingestellt und wird im Farbton des nachfertigen Deckputzes ausgeführt. Er kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis maximal 10% Wasser verdünnt werden. Die Verdünnung ist stets dem Untergrund anzupassen. Die Applikation erfolgt mit Roller oder Streichbürste, minimale Verarbeitungstemperatur + 5°C.
Applikation	:	Vor der Applikation des Deckputzes müssen mindestens 24 Stunden gewartet werden. Tiefe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit wirken auf die Trocknung verzögernd.
Lagerung	:	ca. 1 Jahr, vor Frost schützen
Lieferform	:	Streichfähig Gebinde zu 20 kg/Kessel
Farbton	:	Weiß und nach NCS oder Putzfarbkarte
Ausgiebigkeit	:	150-200 g/m ² , auf Grobstrukturierten und stark saugenden Untergründen erhöht sich der Verbrauch.
Gerätereinigung	:	Sofort nach beendigter Arbeit mit Wasser angetrocknete Farbe kann mit Kunstharz- oder Nitroverdünnern entfernt werden.
Ausgiebigkeit	:	200-300 g/m ² je nach Art, Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes.
Entsorgung	:	Darf nicht in Gewässer und unbehandeltes Abwasser gelangen. Kann mit Rücksprache der Kehricht-Verbrennung oder dem kantonalen Amt für Umweltschutz verbrannt, oder geeigneter Deponie zugeführt werden. VVS-Code 1610 (flüssig) resp. 1630 (ausgehärtet)
Klassifizierung	:	BAG T Nr. 616200 Giftklassefrei