

Technisches Merkblatt
und
Verarbeitungshinweise
für
Branth's
dampfdurchlässiger
Grundfestiger

Kurzbeschreibung:

Tiefgrund für Putz und Beton im Innen- und Außenbereich, der gleichzeitig wasserverdünnbar und optimal dampfdurchlässig ist. Dringt tief ein, festigt und stärkt mineralische Untergründe.

Hersteller:

Branth-Chemie A.V. Branth
Postfach 11 07 * 21503 Glinde/Hamburg
Biedenkamp 23 * 21509 Glinde/Hamburg
Tel.: 040 - 36 97 40 - 0
FAX: 040 - 36 71 48

Technische Daten: Branth's dampfdurchlässiger Grundfestiger

- Basis:** Kombination einer Silikonharzkombination mit Acryldispersion mit folgenden Eigenschaften:
- hohe Eindringtiefe, sehr gut verfestigend
 - umweltfreundlich, physiologisch unbedenklich
 - wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig
 - alkalibeständig, problemlos überstreichbar
- Verarbeitung:** unverdünnt streichen, rollen oder spritzen; ab +5° C
- Ergiebigkeit:** 1-10 m²/ltr., abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes
Festkörpergehalt: 40-50 %
- Untergründe:** fertig abgebundene, saugende, mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Ziegel, Kalksandstein u.a., trocken und sauber
- Hinweis:** nur soviel auftragen, wie der Untergrund aufsaugt; (zu viel, also Schichten auf der Oberfläche, kann zu Zwischenhaftungsproblemen mit dem Folgeanstrich führen)
- Überstreichen:** bei trockenem Wetter ab folgendem Tag
- Verpackungseinheit/
Versandeinheit:** 5-ltr.-Kanister (vor Frost schützen),
ausreichend für Ø-lich 20 m² Fläche
- Tipps:** Spritzer auf Glas, Lack o.ä. sofort mit Wasser abspülen;
Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen;
Wenn der Untergrund vorher gereinigt werden muss, am besten alkalische Reiniger verwenden, dann kann nach dem Trocknen sofort mit Grundfestiger weitergearbeitet werden. Mit tensidhaltigen Reinigern gesäuberte Untergründe sollten frühestens nach 1 Monat überarbeitet werden.

Richtlinie 2004/42/EG (ChemVOCFarbV): erfüllt: 2004/42/IIA(h)30(2010)30