

Grundierkonzentrat P 805

Wysoko skoncentrowany środek gruntujący do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
Z rezerwą rozcieńczania 1 : 5



Opis produktu

Zakres zastosowania

Bezbarwnie wysychający koncentrat do gruntowania i egalizacji różnorodnej chłonności, szczególnie do twardych podłoży mineralnych, jak tynki wszelkiego rodzaju, beton, mur, płyty gipsowo-kartonowe itd. dla późniejszego malowania farbami dyspersyjnymi.

Własności

Przyjazny dla środowiska, rozcieńczalny wodą, o minimalnej emisji i bez rozpuszczalników. Bardzo łatwy w obróbce, szybko schnący, szczególnie wydajny z powodu dużej rezerwy rozcieńczania. Zwiększa przyczepność dla późniejszego malowania, odporny na wodę, przepuszczający parę wodną, niewrażliwy na świeże, powietrznie suche tynki, wyrównujący chłonność, odporny na starzenie się.

Zabarwienie

Mleczno-przezroczysty.

Gęstość

Ok. 1,0 g/cm³

Typ materiału

Rozcieńczalny wodą koncentrat do gruntowania na bazie dyspersji zgodnie z DIN 55945

Składniki

Dyspersja octanu winylu, woda, dodatki uszlachetniające i środki konserwujące

Kod produktu

M-GF 01

Prowadzenie prac

Karta techniczna



Podłoże

Nadają się podłoża nośne, twarde, suche i czyste, które zostały wstępnie fachowo przygotowane. Zalecamy tu przestrzeganie ujednoliconych warunków zlecenia i wykonywania usług budowlanych VOB, DIN 18 363, część C, ust. 3. W przypadku podłoży twardej, nośnych, lekko chłonnych wewnątrz pomieszczeń gruntowanie nie jest konieczne.

Nie nośne warstwy gruntownie usunąć.

Nakładanie powłoki/ prowadzenie prac

Normalnie wystarcza jednorazowe pomalowanie w rozcieńczeniu wodą 1:5. W przypadku podłoży mocno chłonnych może być konieczne malowanie kilkakrotne, aby uzyskać jednakowo chłonną powierzchnię. Zaleca się tu nakładanie „mokro na mokro”. Koniecznie unikać wysychania na połysk.

Nakładanie kolejnych powłok: Wszystkie farby dyspersyjne Profi Tec oraz tynki szlachetne z żywic syntetycznych.

Malowanie pędzlem, wałkiem lub natryskiem - także natryskiem bezpowietrznym. Malowanie gruntujące w miarę możliwości wykonywać pędzlem, ponieważ wtedy można osiągnąć lepszy rezultat, a istniejące jeszcze na podłożu resztki pyłu są wiązane.

Zużycie

W zależności od chłonności i struktury podłoża:
50 - 250 ml/m².

Dokładne wartości zużycia ustalić przez malowanie próbne na obiekcie.

Możliwość mieszania

Nie mieszać z innymi materiałami, ponieważ może to spowodować zmniejszenie lub zniesienie działania gruntującego.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu wymyć wodą.

Czas schnięcia

Możliwość malowania po 4 godzinach przy + 20°C i 65% względnej wilgotności powietrza. Przy chłodniejszej i wilgotniejszej pogodzie zachować odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

Wskazówki

Wielkości pojemników

5 l i 10 l

Składowanie

W miejscu suchym, chłodnym, wolnym od mrozu

Wskazówka bezpieczeństwa odnośnie LZO

Wartość graniczna UE dla produktu (kat. A/g):
30 g/l (2010). Produkt ten zawiera max. 30 g/l lotnych związków organicznych.

Karta techniczna



Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Nie wdychać mgły powstającej przy malowaniu natryskiem. W czasie malowania i schnięcia dbać o gruntowną wentylację. Podczas stosowania farby unikać jedzenia, picia i palenia tytoniu. W przypadku kontaktu z oczami i skórą natychmiast gruntownie wypłukać wodą. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji/zbiorników wodnych lub do gruntu. Porady dla osób uczulonych na izotiazolinon można uzyskać pod nr 0800 63333782.

Ewent. oznaczenie wynika z karty charakterystyki.

Utylizacja

Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Zasznięte resztki materiału mogą być usuwane jako odpady domowe. Pojemniki z płynnymi resztkami farby oddać do punktu zbiórki starych farb. Kod odpadów wg rozporządzenia w sprawie składowania odpadów nr 080112.

Dodatek

Nakładanie powłoki: Badanie podłoża patrz VOB 18 363, część C, ust.3

Poz.	Podłoże	Obróbka wstępna i gruntowanie
1.	Nowe tynki z grupy zapraw P II i P III po dwu- trzytygodniowym schnięciu (miej-sca uzupełnianych tynków fluatować), nowy beton	Wewnątrz i na zewnątrz gruntować środkiem Profi Tec Grundierkonzentrat P 805. W przypadku betonu usunąć ewentualnie istniejący olej do deskowania przez mycie pianką fluatującą i strumieniem gorącej pary.
2.	Mineralny tynk strukturalny, natryskowy i szlachetny, tynk lekko piaskujący się oraz powierzchniowo zwietrzały beton	Wewnątrz i na zewnątrz gruntować środkiem Profi Tec Grundierkonzentrat P 805.
3.	Tynki gipsowe i gipsowe płyty budowlane, dobrze chłonne	Wewnątrz i na zewnątrz gruntować środkiem Profi Tec Grundierkonzentrat P 805.
4.	Mury kamienne, ceglane i wapienno-piaskowe na zewnątrz	Tylko o jakości odpornej na mróz bez obcych wtrąceń. Musi być spoinowany bez rys, a przed wykonaniem malowania musi mieć wilgotność równoważną muru. Gruntowanie środkiem Profi Tec Grundierkonzentrat P 805
5.	Płyty włóknisto-cementowe	Gruntownie oczyścić, zagruntować środkiem Profi Tec Grundierkonzentrat P 805. W przypadku powierzchni zewnętrznych pomalować także stronę tylną i krawędzie.
6.	Lekko kredujące, mocno trzymające się stare powłoki.	Zagruntować środkiem Profi Tec Grundierkonzentrat P 805. Koniecznie unikać wysychania na połysk. Bardzo mocno kredujące powłoki wcześniej zmyć gruntownie.
7.	Nie nośne, łuszczące się stare powłoki	Usunąć bez reszty, dobrze wymyć, wysuszyć i wzmacnić środkiem Profi Tec Grundierkonzentrat P 805.

Karta techniczna



PROFITEC

8.	Powierzchnie porośnięte algami i mchem oraz z nalotem pleśni oczyścić mechanicznie lub wymyć	W przypadku nalotu lekkiego do średniego nałożyć obficie środek Profi Tec Sanierlösung FA P870 (nie natryskiwać) i pozostawić na 24 godziny. Powierzchnie z silnym nalotem posmarować rozcieńczonym chlorowym ługiem bielącym (Uwaga - żrący, zastosować środki ochronne) i gruntownie wymyć, najlepiej gorącą parą
9.	Powierzchnie zanieczyszczone solami żelaza, nikotyną i sadzą	Pomalować odpowiednią farbą Profi Tec o działaniu izolującym (np. farbą do szybkiej renowacji Schnellrenovierfarbe P 565).
10.	Trwale elastyczne masy do fugowania i profile uszczelniające	Nie malować

Niniejsza informacja techniczna została sporządzona na podstawie najnowszego stanu techniki i naszych doświadczeń w zakresie techniki stosowania. Ze względu na różnorodność podłoży i warunków obiektu Kupujący/Użytkownik nie jest jednak zwolniony z obowiązku sprawdzenia na własną odpowiedzialność w sposób fachowy naszych materiałów pod kątem ich przydatności dla przewidzianego celu zastosowania w danych warunkach obiektu. Z powyższych danych nie można wnioskować zobowiązań prawnych. W przypadku ukazania się nowego wydania niniejszy druk traci ważność.
Dalsze informacje uzyskają Państwo pod numerem 0800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Karta techniczna



Informacja techniczna stan na 09/2008

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.profitec.de