



## Tapetenhaut

Środek do lakierowania tapet



### Material

<b>Zakres zastosowania</b>	<b>düfa Tapetenhaut</b> jest dyspersją tworzyw sztucznych do lakierowania tapet w miejscach silnie narażonych na zabrudzenia, jak klatki schodowe, przedpokoje, kuchnie, toalety itd.
<b>Własności</b>	Powierzchnie pomalowane środkiem <b>düfa Tapetenhaut</b> uzyskują piękny jedwabisty połysk, stają się trwalsze, odporne na zabrudzenia i łatwe do czyszczenia.
<b>Zabarwienie</b>	Bezbarwny
<b>Gęstość</b>	Ok. 1,01 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Rodzaj środka wiążącego</b>	Dyspersja tworzywa sztucznego.
<b>Składniki</b>	Dyspersja poliwinylu, alkoholu eterowego, wody, dodatki uszlachetniające, środek konserwujący.
<b>Kod produktu</b>	M-DF02

### Prowadzenie prac

<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być czyste, suche i nośne.
<b>Nakładanie powłoki/ prowadzenie prac</b>	<p><b>düfa Tapetenhaut</b> można nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem, nie prowadzić prac przy mocnym słońcu.</p> <p><u>Jedwabisty mat:</u> Tapetenhaut rozcieńczyć wodą w proporcji 1 : 1 <u>Jedwabisty połysk:</u> Tapetenhaut stosować w postaci nierozcieńczonej</p> <p><b>Uwaga:</b> W przypadku powłok błyszczących zaraz po malowaniu pędzlem należy jeszcze „przemalować“ wałkiem z wełny lub pianki w celu uzyskania równomiernej powierzchni. Należy wykonać próbę przydatności tapety.</p>

# Instrukcja techniczna



<b>Zużycie</b>	Ok. 8 m <sup>2</sup> / l, w zależności od właściwości podłoża.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Natychmiast po użyciu umyć wodą.
<b>Czas schnięcia</b>	Ok. 1 – 2 godzin.
<b>Temperatura pracy</b>	Minimum +5°C dla obiektu i otoczenia w czasie pracy i w czasie schnięcia.
<b>Wielkości opakowań</b>	500 ml
<b>Składowanie</b>	W miejscu chłodnym, suchym, wolnym od mrozu.

## Wskazówki

<b>Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa</b>	Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Nie wdychać rozpylanej mgły. W czasie i po pracy zadbać o gruntowną wentylację. W przypadku kontaktu z oczami i skórą natychmiast gruntownie wypłukać wodą. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gruntu. W przypadku produktów rozcieńczanych wodą narzędzia zaraz po użyciu umyć wodą i mydłem. Porady dla osób uczulonych na izotiazolinon można uzyskać pod nr 0800 63333782 Ewent. oznaczenie wynika z karty danych bezpieczeństwa.
<b>Wskazówki bezpieczeństwa odnośnie LZO</b>	Wartość graniczna UE dla produktu (kat. A/a): 30 g/l (2010). Produkt ten zawiera max. 30 g/l lotnych związków organicznych.
<b>Utylizacja</b>	Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Resztki produktu mogą być utylizowane zgodnie z kodem odpadów wg rozporządzenia w sprawie składowania odpadów 080112.

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 bezpłatnie pod numerem 0800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

# Instrukcja techniczna

---



Informacja techniczna stan na 08.2008

e-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.duefa.de](http://www.duefa.de)