



Informatii Tehnice

# ContiPur<sup>®</sup> Matt

tu technische universität dortmund  
Institut für Bauforschung  
geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit

Lac mat pe bază de poliuretan pentru interior și exterior

## Descrierea Produsului

**Domeniu de** Înveliș intermediar și superior de înaltă calitate, mat, pe bază de poliuretan. Se utilizează pe suprafețe din lemn, metal și plastic dur, precum și pe acoperiri vechi intacte.

**Aplicare**

**Proprietati** Procesare ușoară, cu stabilitate ridicată, acoperire bună, timp deschis lung, debit excelent și acoperire excelentă a marginii. Oferă o rezistență excelentă la blocare, este rezistent la zgârieturi și șocuri, rezistent la intemperii și nu este galben. După ce acoperirea s-a uscat, este potrivită pentru jucăriile pentru copii în conformitate cu DIN EN 71-3. Rezistent la agenți de curățare apoși și dezinfectanți în concentrația obișnuită de aplicare de 2 - 6% în apă..



**curs bun**  
**adeziune optima**  
**foarte durabil**  
**rezistent la acid si alcali**



## Date Tehnice

<b>Forma de livrare</b>	alb	<b>Greutate specifica</b>	aprox. 1,280 g/cm <sup>3</sup>
<b>Grad de luci</b>	mat (5-10 E / 60°)	<b>Depozitare</b> [2]	racoros si uscat aprox. 1 an
<b>Zona de aplicare</b>	Interior si exterior	<b>Cod produs F+L</b>	BSW20
<b>Ambalaj</b>	750 ml, 2,5 l	<b>Limita - EU-VOC</b>	(Cat. A/d): 130 g/l VOC (2010) Proportia VOC-este de max. 130 g/l.
<b>Consum</b> [1]	120 - 150 ml/m <sup>2</sup>	<b>Cod deseu</b> [3]	17 07 01 (uscat), 08 01 12 (lichid)

[1] Valorile de consum specificate sunt valori de ghidare fără caracter obligatoriu pe fiecare pas de lucru pe o suprafață netedă. Valorile exacte ale consumului trebuie stabilite pe componentul care trebuie acoperit, luând în considerare toate lucrările preliminare, prin intermediul unui strat de testare.

[2] Poate fi depozitat în recipientul original nedeschis. Închideți bine după utilizare.

[3] Vă rugăm să rețineți informații suplimentare la Note / Eliminare!

**Compoziție** Acrilat / dispersie PU, apă, dioxid de titan, propilen glicol, metil diglicol, aditivi (conform VdL)

## Informatii despre aplicare si utilizare

**Substratul** Suprafața trebuie să fie stabilă, curată și uscată. Umiditatea lemnului nu trebuie mai mult de 5%. Acoperirile vechi existente trebuie verificate pentru a se potrivi aderența și capacitatea de încărcare. Se recomandă respectarea VOB partea C, DIN 18363 fișele tehnice corespunzătoare BFS și fișa tehnică- ultima versiune. Aplicarea pe lemn, metal și plastic dur precum și pe acoperiri intacte se poate face fără grund, care favorizează. Înainte de utilizare verificați materialul și substratul, făcând un strat de testare. În caz de îndoială, cereți sfatul specialistului.

**Lemn** Este recomandat pentru lemn nou, lemn moale crud (pin, molid); pete crude, alterate, Protejându-vă împotriva petelor albastre folosiți Conti® Tekton® IG.

**Metal** Pentru aluminiu, oțel zincat, tabla de oțel sau zinc care prezintă rugina, folosiți în prealabil, grund **ContiPur<sup>®</sup> Multigrund**.

**Atentie!** Nu este potrivit pentru Polipropilena (PP), Polietilena (PE) și acoperit cu minerale-panouri din fibrociment (Glaser) sau vopsele de rasina sintetica cu lubrefianti

## Chemische Werke Kluthe GmbH

### Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
Tel. +49 6221 5301-0 Fax. +49 6221 5301-176  
[www.kluthe.com](http://www.kluthe.com) - E-Mail: [info@kluthe.com](mailto:info@kluthe.com)

### Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
Tel. +49 208 9948-0 Fax. +49 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)



Informatii Tehnice

# ContiPur<sup>®</sup> Matt

tu technische universität  
dortmund  
Institut für Bauforschung  
geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit

Lac mat pe bază de poliuretan pentru interior și exterior

de suprafata, precum si vopsele ce contin nitroceluloza.

**Colorare materialului** Folosind **Conti ProfiColor<sup>®</sup>** sau concentrate cu paste de nuanțare adecvate. Înainte de folosire verificați concentrația pastelor de colorare. Nu utilizați culori foarte închise, deoarece modifică proprietățile materialului.

**Prelucrare** Se poate folosi pensula, rola sau pulverizare. Temperatura materialului, a aerului în circulație și a substratului să fie de cel puțin 5 ° C (interval ideal de la 10 la 25 ° C), umiditate relativă ≤ 80%. A nu se utiliza în lumina directă a soarelui, ploaie, umiditate extrem de ridicată (ceață) sau vânt puternic. Protejați-vă de efectele prafului. Aveți grijă dacă există riscul înghețului nocturn.

**Setarea materialului** Materialul este pregătit pentru utilizare. Pentru pulverizare, diluați cu maxim 5% apă. Se amestecă bine înainte de utilizare și se închide din nou după utilizare..

**Timpi de uscare**

uscat la atingere	griffest	revopsire	Intarire
aprox. 1 ora	Aprox. 2 ore	6 - 8 ore	aprox. 7 zile

La 23 ° C și 50% umiditate relativă. Pe vreme rece și umedă și straturi groase, respectați un timp de uscare corespunzător mai lung.

**Curatarea Instrumentelor**

Curățați instrumentele și echipamentele, curățați-le cu apă imediat după utilizare, eventual folosind un agent de clătire.

**Indepartarea Impuritatilor**

Curățați imediat orice contaminare cauzată de material cu apă. Vopseaua uscată și impuritățile pot fi curățate cu **Kluthe Lösol<sup>®</sup> 2010** și îndepărtate cu apă. Respectați fișa tehnică corespunzătoare.

## Indicatii

**De remarcat in** VOB, partea C, DIN 18363, secțiunea 3, fișele de date BFS corespunzătoare, UE corespunzătoare Fișele cu date de securitate! Obțineți sfaturi în cazuri dificile.

**mod special**

Nu este potrivit în zonele cu expunere permanentă la umiditate, în special în combinație cu agenți de curățare.

**Securitate**

A nu se lăsa la îndemana copiilor. Dacă este necesar sfatul medicului, păstrați ambalajul și eticheta de identificare. Citiți și aplicați toate măsurile de siguranță înainte de utilizare. Eliminați conținutul / recipientul în conformitate cu reglementările locale.

**Eliminare**

Folosiți sistemul - **REMA<sup>®</sup>-System!** Pentru eliminare. Reziduurile uscate pot fi utilizate și ca deșeurile de pe șantier. Cheia deșeurilor nr. 17 07 01 sau aruncată împreună cu deșeurile menajere.

Se ia în considerare reglementările oficiale privind eliminarea deșeurilor (codul deșeurilor nr. 08 01 12), pt reziduri lichide.

**Sfaturi Tehnice**

Practic, nu toate substraturile și problemele pot fi enumerate în aceste informații tehnice. Dacă aveți întrebări tehnice suplimentare, puteți primi sfaturi la următoarea adresă:

E-Mail: [awt@conticoatings.com](mailto:awt@conticoatings.com) sau Tel: +49 208 9948-156.

Cea mai recentă versiune a acestor informații tehnice o puteți găsi pe <http://produkte.conticoatings.com/40059410480797> sau pe Smartphone folosind Cod-QR

**Adnotare**

Datele din acest document au la baza cunoștințele și experiențele noastre actuale. Din cauza multiplelor influențe din timpul prelucrării și utilizării produselor noastre, aceste date nu exonerează utilizatorul de realizarea testelor și verificărilor proprii.

Datele prezentate nu oferă o garanție juridică cu caracter obligatoriu privind anumite proprietăți sau o anumită adecvabilitate pentru un domeniu concret de utilizare. Toate drepturile de proprietate precum și legile și prevederile existente trebuie respectate pe propria răspundere de către clienții produselor noastre.

## Chemische Werke Kluthe GmbH

### Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
Tel. +49 6221 5301-0 Fax. +49 6221 5301-176  
[www.kluthe.com](http://www.kluthe.com) - E-Mail: [info@kluthe.com](mailto:info@kluthe.com)

### Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
Tel. +49 208 9948-0 Fax. +49 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)