

# Ceresit



## CP 48 XPRESS i CP 44 Eksperti uszczelniania

- Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych
- Dzięki zastosowaniu domieszki polistyrenowej łatwa kontrola grubości aplikowanej warstwy
- Możliwość stosowania na lekko wilgotnych podłożach
- Małe zużycie na m<sup>2</sup>
- Możliwość natrysku
- Możliwość klejenia płyt styropianowych



Henkel

Jakość dla Profesjonalistów



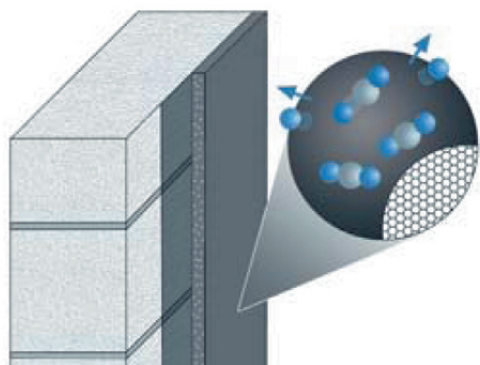
## CP 48 XPRESS

Szybko schnąca masa bitumiczna

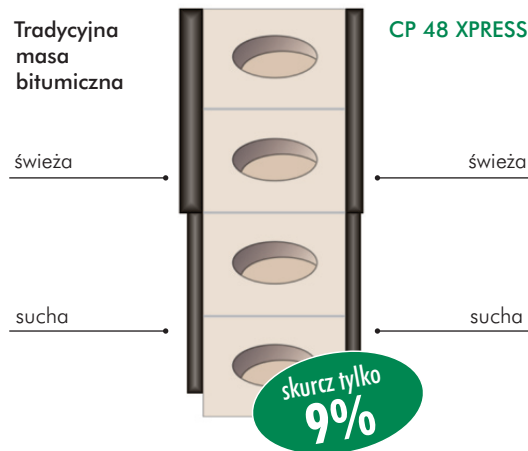
- **Dwuskładnikowa**
- **Odporność na deszcz:** już po 1,5 godz.\*
- **Bardzo mały skurcz:** zaledwie 9%\*
- **Krótki czas schnięcia:** możliwość wypełniania wykopu już po 1 dniu
- **Sposób aplikacji:** paca lub agregat natryskowy



Dzięki formule XPRESS część wody zawartej w CP 48 zostaje związana w reakcji chemicznej, podczas gdy reszta uwalniana jest w postaci pary wodnej.



CP 48 XPRESS – skurcz tylko 9%



## CP 44

Jednoskładnikowa masa bitumiczna

- **Gotowa do aplikacji:** nie występuje problem odmierzania porcji składników w przypadku wykorzystywania części opakowania
- **Idealna do natrykiwania:** nie ma konieczności czyszczenia przewodów i pistoletu natryskowego w trakcie przerw



Natrysk CP 44 w znacznym stopniu przyspiesza prace hydroizolacyjne.

## CP 48 XPRESS i CP 44

- Bardzo małe zużycie na 1 m<sup>2</sup> - masy bitumiczne CP 48 XPRESS i CP 44 mają bardzo wysoką wytrzymałość ciśnieniową, już 2,5 mm warstwy CP wytrzymuje wysokie ciśnienie 6 bar\*.
- Wydajność CP 48 XPRESS i CP 44 jest średnio 30% wyższa w porównaniu z tradycyjnymi masami bitumicznymi\*\*.



Zastosowanie	CP 48 XPRESS		CP 44	
	Grubość świeżej warstwy [mm]	Zużycie [l/m <sup>2</sup> ]	Grubość świeżej warstwy [mm]	Zużycie [l/m <sup>2</sup> ]
Uszczelnianie przeciw wilgoci gruntowej	2,5	2,5	2,5	2,5
Uszczelnianie przeciw wodzie bez ciśnienia	3,0	3,0	3,5	3,5
Uszczelnianie przeciw wodzie o słupie do 2,5 m	4,0	4,0	4,5	4,5
Klejenie płyt styropianowych	-	1,0	-	1,0

\* wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%

\*\* przy porównaniu uśrednionych zużyć podanych w kartach technicznych produktów czołowych producentów mas bitumicznych



Właściwości	Ceresit CP 48 XPRESS	Ceresit CP 44	Ceresit CP 43
Ilość składników	2	1	2
Grunt	CP 41	CP 41	CP 43 rozcieńczone wodą w stosunku 1:10
Odporność na deszcz (temp. +20°C)	po ok. 1,5 godz.	po ok. 6 godz.	po ok. 3 godz.
Czas schnięcia	ok. 1 dzień	3-7 dni	ok. 3 dni
Opakowanie	28 l	30 l	28 l
Aplikacja	natrysk+paca	natrysk+paca	natrysk+paca
Szczególne cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szybka odporność na deszcz</li> <li>• mały skurcz</li> <li>• możliwość zasypywania wykopu po 1 dniu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednoskładnikowy - nie ma potrzeby odmierzania składników</li> <li>• idealny do natryskiwania</li> <li>• łatwa kontrola grubości warstwy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zbrojony włóknami</li> <li>• wysokoelastyczny</li> </ul>



Chcesz uzyskać poradę; zadzwoń na infolinię!  
Numer: **0800 120 241**.

Henkel Polska Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 41  
02-672 Warszawa

[www.ceresit.pl](http://www.ceresit.pl)  
[www.cr90crystaliser.com/pl](http://www.cr90crystaliser.com/pl)