

# CT 15



## ZÁKLADNÍ NÁTĚR

Základní nátěr pro penetraci podkladů pod tenkovrstvé silikátové omítky, stěrky a nátěrové hmoty

### VLASTNOSTI:

- ▶ usnadňuje nanášení omítek
- ▶ zvyšuje přilnavost k podkladu
- ▶ vodovzdorný
- ▶ velmi dobrá krycí schopnost
- ▶ pro nanášení malířským válečkem nebo štětcem
- ▶ připravený k okamžitému použití

### OBLASTI POUŽITÍ:

Ceresit CT 15 je určen pro penetraci výztužné vrstvy s armovací sítí v kontaktních systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm (ETICS), vhodný také na tradiční omítky, sádkokartonové a dřevovláknité desky, sádrové omítky, všechny druhy betonu a soudržné nátěrové hmoty. CT 15 snižuje nasákavost podkladu, usnadňuje nanášení tenkovrstvých silikátových omítek, stěrek i nátěrů a zlepšuje jejich přídržnost k podkladu. Má velmi dobrou krycí schopnost, sjednocuje podklad a zamezuje vzniku nejednotného odstínu barevných silikátových omítek – doporučujeme použití nátěr CT 15 v odstínu odpovídajícím barvě omítky. CT 15 je vhodný pro použití v interiéru i exteriéru. Pro povrchovou úpravu pevnosti nasákavých podkladů použijte Ceresit CT 17.

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Ceresit CT 15 nanášejte na pevné, nosné, čisté a suché podklady, které neobsahují oddělovací substance, jako jsou např. bitumeny, tuky, prach atp. Místa zasažená mechy, lišejníky a plísněmi mechanicky očistěte a ošetřete přípravkem Ceresit CT 99. Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přídržností odstraňte, očistěte vodou a nechte vyschnout. Nerovnosti předem vyrovnejte opravnou maltou Ceresit CT 29. Silně nasávkavé podklady ošetřete hloubkovou penetrací Ceresit CT 17 a nechte cca 2 hodiny vyschnout.

### ZPRACOVÁNÍ:

Obsah nádoby řádně promíchejte! Nátěr neředěte! Nepoužívejte nádoby a nářadí zasažené korozí. CT 15 nanášejte štětcem nebo malířským válečkem, rovnoměrně a



v jednom směru. Schnutí nátěru trvá asi 3 hodiny. Nářadí a čerstvá znečištění omyjte vodou.

### NEPŘEHLÉDNĚTE:

Práce provádějte při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C a při relativní vlhkosti vzduchu nižší než 80 %. Veškeré údaje byly zjištěny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. Za jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby prosychání. Nespotřebovaný obsah odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Chraňte si pokožku a oči!

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou minimálně 15 minut, přiložte sterilní gázu a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem.

## SKLADOVÁNÍ:

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v chladném prostředí a v originálním nepoškozeném balení. Chraňte před mrazem!

## BALENÍ

10 l plastová nádoba

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Báze:               | vodní disperze křemičitanu draselného a akrylátových živic s minerálními plnivými a pigmenty |
| Hustota:            | cca 1,5 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Doba schnutí:       | cca 3 hod.   |
| Spotřeba:           | od 0,2 do 0,5 l/m <sup>2</sup><br>v závislosti na rovnosti<br>a nasákavosti podkladu         |
| Teplota zpracování: | +5 °C až +25 °C  |

Výrobek je součástí kontaktních systému zateplení budov Ceresit Ceretherm.

- European Technical Approval ETA:

| Ceresit Ceretherm System | Popular                       | Popular (E)                   | Classic                       | Classic (R)                   | Classic (B)                   | Classic (S)                   | Classic (E)                   |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ETA                      | 08/0309                       | 10/0229                       | 09/0014                       | 09/0095                       | 09/0097                       | 09/0096                       | 10/0228                       |
| Certificate              | 1488-CPD-0102/W               | 1488-CPD-0199/W               | 1488-CPD-0104/W               | 1488-CPD-0108/W               | 1488-CPD-0107/W               | 1488-CPD-0110/W               | 1488-CPD-0200/W               |
| DoC: Ceresit Ceretherm   | WE-CC Popular 2/PL 15.02.2012 | WE-CC Popular 2/EE 15.02.2012 | WE-CC Classic 2/PL 15.02.2012 | WE-CC Classic 2/RO 15.02.2012 | WE-CC Classic 2/BG 15.02.2012 | WE-CC Classic 2/RS 15.02.2012 | WE-CC Classic 2/EE 15.02.2012 |

| Ceresit Ceretherm Wool System | Classic                         | Classic (R)                   |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| ETA                           | 09/0026                         | 09/0360                       |
| Certificate                   | 1488-CPD-0127/W                 | 1488-CPD-0128/W               |
| DoC: Ceresit Ceretherm Wool   | WE-CC W Classic 3/PL 02.07.2012 | WE-CC Classic 2/RO 15.02.2012 |

CT 15

### Naše doporučení:

Tento technický list určuje oblasti použití a technologický způsob zpracování produktu. Je vždy nutné dodržet profesionální přípravu a způsob manipulace s materiálem ze strany zhotovitele. Kromě výše uvedených zásad zpracování produktu je nutné dodržet obecně platné stavební, průmyslové a bezpečnostní předpisy. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Výrobce garantuje kvalitu produktu, nicméně nemůže ovlivnit způsob aplikace. Předchozí technický list pozbývá svou platnost vydáním tohoto technického listu.

Henkel ČR, spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 00 Praha 7  
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407  
www.ceresit.cz, www.ceretherm.cz  
e-mail: info@ceretherm.cz



Kvalita pro profesionály