

# CT 16



## ZÁKLADNÍ NÁTĚR

Bílá nebo probarvená barva na bázi umělých živic pro základní nátěry pod tenkovrstvé omítky a barvy

### 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 16 je určen jako základní nátěr výztužné vrstvy s armovací sítí v kontaktních systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm (ETICS). Je vhodný také pro nátěry tradičních omítek, betonů a pevných nátěrů. CT 16 snižuje nasákavost podkladu. Obsahuje minerální plnivo, které zajišťuje zdrsňený povrch vytvrzeného nátěru pro dobrou přilnavost následných vrstev a vysokou odolnost proti obrusu. Sjednocuje povrch, zvyšuje přilnavost omítek, stěrek a nátěrových hmot, má velmi dobrou schopnost krytí a zamezuje vzniku výkvětů a skvrn na probarvených akrylátových, silikonových nebo minerálních omítkách. Doporučujeme použití nátěru CT 16 v odstínu odpovídajícím barvě omítky. Vhodný pro použití v interiéru i exteriéru. Pro povrchovou úpravu pevnosti nasákových podkladů použijte hloubkovou penetraci Ceresit CT 17.

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Ceresit CT 16 nanášíte 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 vyrovnajte opravou maltou Ceresit CT 29. Silně nasákové 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 16



nanášíte 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. Nespotebovaný 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

5 a 10 l plastová nádoba

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze:	zahuštěná disperze z umělé živice s minerálními plnidly a barevnou pigmentací
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> v závislosti na rovnosti 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)	Visage
ETA	08/0309	10/0229	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096	10/0228	11/0395
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	1488-CPD-0237/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	WE-CC Visage 1/PL 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

### 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.