

# CT 84

## EXPRESS XPS



## Expresní nízkoexpanzní polyuretanové lepidlo k izolování základů a soklových oblastí z extrudovaného polystyrenu XPS

### VLASTNOSTI

- ▶ **výtěžnost:** až 14 m<sup>2</sup>\* - o 100% více než u tradičních cementových lepidel
- ▶ **o 15% vyšší lepicí síla** než u tradičních cementových lepidel
- ▶ **nízkoexpanzní PU lepidlo pro lepení izolačních desek z XPS, s možností použití i jako montážní lepidlo stavebních prvků**
- ▶ **kotvení po cca 2 hod.** - urychluje zateplovací práce
- ▶ **aplikace od +5° C do +35° C a při vysoké vlhkosti vzduchu**, zvláště doporučeno pro práci při nízkých teplotách, kdy je doba schnutí cementových lepidel výrazně delší nebo úplně nemožná
- ▶ **vylepšené tepelněizolační vlastnosti** - Ceresit CT 84 Express XPS, na rozdíl od tradičních cementových lepidel jsou tepelněizolační vlastnosti podobné pěnovému polystyrenu nebo minerální vatě
- ▶ **vysoká homogenita lepidla**, díky použití kovového kuličkového ventilu dochází k ochraně před tvorbou příliš velkých vzduchových bublin. Ventil nové generace umožňuje zplynování v různých polohách a zajišťuje dlouhodobě vysokou kvalitu lepení tepelné izolace

### OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit CT 84 Express XPS je nízkoexpanzní polyuretanové lepidlo používané k lepení izolačních desek z extrudovaného polystyrenu XPS, které se používá při zateplování spodní stavby základů a soklové oblasti. Ceresit CT 84 Express XPS lze použít i při sanaci stávajícího zateplení v případě poškození lepeného spoje mezi izolačními deskami a podkladem (uvolněné izolační desky). Pro vyplňování mezer mezi izolačními deskami XPS doporučujeme použít z důvodu dosažení lepších tepelněizolačních vlastností polyuretanovou pěnu Ceresit CT 88 Express White. Již po cca 2 hodinách od nalepení izolačních desek je možno přistoupit k případné montáži mechanických kotev - hmoždinek, hladké plochy izolačních desek XPS doporučujeme zdrsňit a aplikovat výztužnou vrstvou, za použití stěrkových hmot Ceresit CT 80, CT 85 a CT 87 s vloženou tkaninou ze skelných vláken Ceresit CT 325, případně pancéřovou tkaninu ze skelných vláken Ceresit CT 327. Polyuretanové lepidlo Ceresit CT 84 Express XPS se také používá pro lepení izolačních desek i na takových podkladech jako je dřevo, dřevovláknité OSB desky, cementovláknité desky, sklo, bitumen / živice (asfaltové izolační pásy), keramické cihly, beton, povlaková a galvanizovaná ocel, suché zdivo, sádrokartonové a sádrovláknité desky aplikované za normálních nebo nízkých teplot. Nedoporučujeme používat k lepení izolačních desek na podklady, kterými jsou hladké



plastové folie (jako například měkčené PVC, polypropylen PP, polyetylen PE, polytetrafluorethen PTFE - teflón). V případě použití lepidla na obdobných kritických podkladech, doporučujeme si udělat test přidržitosti orientační zkouškou.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Ceresit CT 84 Express XPS se vyznačuje velmi dobrou přidržitostí k podkladu jako je nosné kompaktní zdivo, omítka, betony a ke všem kritickým podkladům, kde je podklad nosný, soudržný, bez mastnot, prachu a jiných látek snižujících přilnavost. V případě aplikace za nižších teplot nesmí být podklad pokryt námrazou, ledem ani sněhem. U podkladů, které tvoří omítky a nátěry, je nezbytné prověřit přidržitost stávajících podkladních vrstev. Nesoudržné omítky je nutno odstranit, znečištěné plochy, parotěsné nátěry a nátěry s nízkou přidržitostí je nutné zcela odstranit, např. pomocí vysokotlakého čištění vodou. Místa zasažená plísními, řasami a houbami dokonale očistíte vhodným kartáčem a ošetříte speciálním přípravkem proti biologické kontaminaci - Ceresit CT 99, s následným mytím podkladu pomocí vysokotlakého čištění vodou. Pro další aplikační činnost je nezbytné nechat podklad zcela vyschnout.

Z důvodu zlepšení přidržitosti, zlepšení procesu vytvrzování a vytváření rovnoměrné objemové reakce, doporučujeme podklady před aplikací navlhčit čistou vodou - např. pomocí rozprašovače. Přidržitost, případně soudržnost stávajících podkladů s povrchovou úpravou, doporučujeme ověřit nalepením kostek pěnového polystyrenu EPS, o rozměrech 10x10x10cm na několika místech fasády a po 2 - 4 hodinách je ručně odtrhněte (tahem kolmo od plochy

fasády). Nosnost podkladu je optimální tehdy, pokud nedojde k porušení lepeného spoje ani porušení podkladu, ale v místě nalepené kostky z pěnového polystyrénu EPS.

## ZPRACOVÁNÍ

Před aplikací je nezbytné temperovat dózu lepidla Ceresit CT 84 Express XPS na pokojovou teplotu (cca 15 °C). Nádobu důkladně protřepejte po dobu několika sekund, následně odstraňte pojistku uzávěru a při držení uzávěru směrem nahoru nasadte a upevněte aplikační pistoli. Upozornění: Pistole musí být pevně našroubována, ručně uzávěr uzavřen. Poté otevřete uzávěr spouště a stisknutím uvolněte lepidlo. Zakládací profily by měly být před aplikací izolačních desek mechanicky ukotveny. Lepidlo Ceresit CT 84 Express XPS by mělo být aplikováno pomocí dávkovací pistole, kde nádobu držte ve svislé poloze, dnem vzhůru a udržujte optimální vzdálenost mezi pistolí a deskou pro potřebu rovnoměrného nanášení (v návaznosti na nastavení uzávěru pistole).

**V případě použití Ceresit CT 84 Express XPS při zateplování spodní stavby základů, nebo soklové oblasti,** nanášejte lepidlo Ceresit CT 84 Express XPS v pěti svislých pruzích rovnoběžně s kratší stranou desky, se zachováním odstavu 2 cm od hrany desky. 2-4 minuty po přiložení desky ke stěně lehce dotlačte pomocí dlouhé latě. Rovinnost povrchu lepených izolačních desek je možno korigovat do 20 min. od jejich nalepení pomocí dlouhé latě.

**Poškození zateplení v soklové oblasti** z izolačních desek XPS, se může projevovat mechanickou nestabilitou nebo „dutým“ zvukem, které je možné pozorovat již během vysokotlakého čištění. Lokální sanaci proveďte propíchnutím izolační desky až na nosný podklad a dodatečným podlepením s postupným vstříkáváním lepidla Ceresit CT 84 Express XPS v požadovaném rozestupu jednotlivých sanačních míst (u menších tloušťkách izolačních desek je nezbytná lokální fixace povrchu, bránící vyboulení).

Vysoká vzdušná vlhkost může urychlit tuhnutí lepidla Ceresit CT 84 Express XPS. Z důvodu rychlosti vytvrzování lepidla Ceresit CT 84 Express XPS doporučujeme použití právě v případě provádění prací za zhoršených klimatických podmínek. Zvýšenou pozornost věnujte ochraně nároží v případě provádění prací za silného větru. Při aplikacích za silného větru nebo srážek, použijte ochranné sítě na lešení. Čersivé zbytky materiálu omyjte čističem Ceresit PU Cleaner nebo acetonem, zaschlá znečištění lze odstranit pouze mechanicky. Po odšroubování nádoby je možné pistoli očistit čističem PU Cleaner.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +35 °C. Veškeré údaje byly ověřeny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50%. Za jiných podmínek se udávané vlastnosti produktu mohou lišit. Při zpracování produktu nekuřte, nejezte, nepijte a nepracujte v blízkosti otevřeného ohně. Nádobka je pod stálým tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad +50 °C. Nádobu neotevírejte násilím. V interiéru doporučujeme při

práci s lepidlem Ceresit CT 84 Express XPS dostatečně větrat. Vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - zákaz kouření. Výrobek přepravujte zásadně v nákladovém prostoru - nikdy ne v kabině pro pasažéry. Chraňte před dětmi! Ceresit CT 84 Express XPS obsahuje izokyanáty. Dodržujte pokyny výrobce. Chraňte si pokožku a oči použitím ochranných rukavic a brýlí.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poradte se s lékařem. Bližší informace naleznete v bezpečnostním listu

## SKLADOVÁNÍ

Do 15 měsíců od data výroby, při skladování v chladném a suchém prostředí, v originálních a neporušených obalech (od +5 °C do +50 °C). Přepravujte a skladujte ve svislé poloze.

**Chraňte před mrazem! Nevystavujte přímému slunečnímu záření a vysokým teplotám!**

## LIKVIDACE OBALU

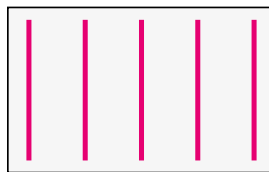
Nádoby předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Obal se zbytky produktu uložte na místo určené obcí k ukládání nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 16 05 04.

## BALENÍ

Kovová dóza - 750ml

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Teplota při zpracování:	od +5 °C do +35 °C
Skladovací teplota:	od +5 °C do +50 °C
Vlhkost vzduchu:	i nad 90%
Doba vytvrzení:	cca 2 hod.
Koeficient tepelné vodivosti :	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$
Orientační spotřeba:	- vydatnost až 14m <sup>2</sup> pro aplikace izolačních desek v soklové oblasti



při izolaci soklů:  
cca 14 m<sup>2</sup>

### UPOZORNĚNÍ:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. Výrobce zodpovídá za kvalitu produktu, kterou je povinen po dobu záruční doby ověřovat na základě konkrétní výrobní šarže uvedené na obale výrobku. Doporučujeme proto uchovávat čísla šarží použitých produktů. Vzhledem k tomu, že použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené chybným zpracováním nebo nedodržením podmínek uvedených v technickém listu. V případě pochybnosti a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.



**Distributor:**  
HENKEL ČR, spol. s r.o.  
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8  
Tel.: +420 220 101 101  
www.ceresit.cz

**Kvalita pro Profesionály**