

# WHITETEQ

## Jednosložková pistolová pěna WHITETEQ

CERESIT\_WHITETEQ\_GUN  
05/2014

### VLASTNOSTI

- ▶ Vynikající struktura
- ▶ O 25 % vyšší flexibilita
- ▶ Až 2x nižší expanze
- ▶ O 20 % vyšší tepelná izolace
- ▶ O 50 % vyšší zvuková izolace
- ▶ Montáž okenních a dveřních rámů
- ▶ Montáž vnitřních zárubní
- ▶ Utěsňování otvorů ve střešních konstrukcích a v izolačních materiálech
- ▶ Vytváření protihlukových zábran
- ▶ Izolování stěnových panelů a střešních tašek
- ▶ Vyplňování dutin a mnoho dalších

### OBLASTI POUŽITÍ

WHITETEQ je nová generace bílé polymerní pěny na bázi purifikovaných a koncentrovaných složek. WHITETEQ Technologie umožňuje nejvyšší efektivitu vytváření pěny a dává pěně její charakteristickou ledově bílou barvu, extra jemnou buněčnou strukturu a až 10krát vyšší odolnost vůči UV záření. Vytvářená pěna vyniká vysokou tepelnou vodivostí (až do 0,032 W/mK) a zvukovou izolací (63 dB). WHITETEQ Technologie podporuje nízkoexpanzní parametry pro maximální ochranu před deformací a o 25 % vyšší flexibilitu. Tyto parametry zajíšťují dlouhodobou izolaci i při maximálním namáhání v důsledku změny teploty. Kvalitní struktura a mechanická odolnost z ní činí ideální produkt pro náročné izolace v interiéru i exteriéru. Pěna má vynikající přilnavost k většině stavebních materiálů, jako je dřevo, beton, kámen, kov atd. Výtěžnost vytvářené pěny značně závisí na pracovních podmínkách – teplotě, vlhkosti vzduchu, velikosti prostoru na expanzi atd. Při mínusových teplotách je expanze pěny nižší a doba vytváření delší.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, čistý a bez látek, které by mohly negativně ovlivnit přilnavost. Pro zajištění úplného a rovnoměrného vytváření pěny navlhčete před aplikací minerální písčitou povrchy (cihlové zdivo, beton, vápenné povrchy) mírně vodou. Přilehlé plochy zakryjte fólií. Povrchy mohou být vlhké, ne však namrzlé nebo zledovatělé.

### ZPRACOVÁNÍ

Používejte při aplikaci teplotě od -5 °C do +35 °C a teplotě dózy od +5 °C do +30 °C. Před použitím by nádoba měla být skladována



min. 12 hodin při pokojové teplotě. WHITETEQ ukazatel teploty na přední straně dózy: Pokud se tento ukazatel zabarví modře, nádoba a její obsah nedosáhly požadované aplikacní teploty. Zahřejte proto nádobu ve teplé místnosti. Poté protřepějte obsah po dobu cca 15 sekund a po 2 minutách indikátor znova zkontrolujte. Je-li indikátor stále modrý, je potřeba nádobu dále zahřívat. Pokud indikátor zmizí, Ceresit WHITETEQ je připraven k použití. Pro dosažení nejlepších výsledků udržujte nádobu při pokojové teplotě i během aplikace. Nádobu před použitím důkladně protřepějte po dobu několika sekund, cca 20krát nahoru a dolů. Z nádoby odstraňte plastový uzávěr a pěnu pevně našroubujte na aplikační pistoli. Při práci udržujte nádobu vždy dnem vzhůru. Rychlosť vytékání pěny je možno regulovat stlačením spouště pistole. Pěnu dávkujte šetrně, abyste zabránili nadmernému vypěnění. Po dobu aplikace nádobu pravidelně protřepávejte. Nedoporučuje se demontovat nádobu předtím, než je zcela vyprázdněna. Při výměně nádoby novou nádobu důkladně protřepějte. Prázdnou nádobu odšroubujte a ihned ji nahraďte tak, abyste zajistili, že v pistoli nezůstane žádný vzduch. Čištění: Zbytkovou pěnu lze odstranit pomocí Ceresit čističe, vytvrzenou pěnu je možné odstranit pouze mechanicky.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

I přes výrazně vyšší odolnost vůči UV záření se před ním doporučuje vytvářenou pěnu chránit, a to buď prostřednictvím náčtu nebo

aplikace vrchní vrstvy izolačního materiálu, omítky, malty či jiného typu krycí vrstvy. Bližší informace o produktu naleznete v bezpečnostním listu. Při práci používejte ochranné brýle a rukavice - čerstvé pěny se nedotýkejte. Nádoba je pod stálým tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad +50 °C. Ani vyprázdněnou nádobu neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Pěnu převážejte v automobilovém kufru, v žádném případě netransportujte v prostoru pro pasažéry. Uchovávejte mimo dosah dětí. Obal se zbytky produktu odložte na místo určené obcí k ukládání nebezpečného nebo zvláštního odpadu.

**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.

## SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby uvedeného na dně dózy, pokud jsou dodrženy pokyny pro skladování a přepravu. Skladujte a přepravujte ve svislé poloze, v chladu a suchu, při teplotě od +5 °C do +25 °C.

## BALENÍ

750 ml dóza.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota: (dle TM 1003-2010)	19- 21kg/m <sup>3</sup>
Nelepivý povrch: (HENK PU 4-3)	7 - 10 min.
Doba vytvrzení: (dle TM 1005-2010)	35 - 45 min.
Expanze: (dle TM 1010-2012)	< 50 %
Vyvíjený tlak: (dle TM 1009-2012)	< 3 kPa
Rozměrová stabilita: (dle TM 1004-2012)	< +/- 5 %
Maximální šířka spáry: (dle TM 1006-2011)	5 cm Podmínky testování: +5 °C
Pevnost v tahu: (dle TM 1013-2013)	80 kPa
Schopnost dilatace: (dle TM 1013-2013)	> 25 %
Třída odolnosti vůči ohni: (dle EN 11925-2)	F
Absorpce vody po 24 hod.: (dle EN 1609)	N/A
Absorpce vody po 28 dnech: (dle EN 12087)	N/A
Zvuková izolace: (dle EN ISO 10140)	63 dB
Výtěžnost balení:	750 ml: cca 40 l

- Tepelná odolnost vytvrzené pěny: -40 °C až +90 °C, krátkodobě až do +120 °C
- Tepelná vodivost vytvrzené pěny: do 0,032 W/mK

Všechna měření byla prováděna za normálních klimatických podmínek (+23 ± 2 °C | relativní vlhkost 50 ± 5 %), pokud není uvedeno jinak.

### Naše doporučení:

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. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svou platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 00 Praha 7  
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407  
[www.ceresit.cz](http://www.ceresit.cz), [www.ceretherm.cz](http://www.ceretherm.cz)



Kvalita pro profesionály