

TK-Therm 5l termoizolační stěrka je ideálním materiálem pro vnitřní zateplení stěn a podlah

» Barvy a laky » Interiérové barvy » Termoizolační barvy a stěrky



Značka

[TK-THERM](#)

Kód produktu

991860564

- Nejlepší prokazatelně změřené izolační vlastnosti v tloušťce 1mm.
- Nejlepší λ (tepelná vodivost) a nejlepší Ust (součinitel prostupu tepla) ve srovnání s jinými barvami a stěrkami
- Jednoduchá aplikace - finanční a časová úspora
- Významné úspory nákladů na vytápění od 20%

Dostupnost na hlavním skladě:

Osobní odběr:

Skladem externí sklad - expedice 3-5 dní

Na prodejně do 3 dnů (rezervace možná)

Zobrazit dostupnost na prodejních

Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejce: 1

Profesional Hodonín

Nedostupné

[Rezervovat](#)

• Brněnská 1243/51, Hodonín

• +420 725 775 828

• info@profesional.cz

• Po-Pá 8:00-16:30

Externí sklad - expedice 3-5 dní

Dostupnost:

TK-Therm 5l termoizolační stěrka je ideálním materiálem pro vnitřní zateplení stěn a podlah

» Barvy a laky » Interiérové barvy » Termoizolační barvy a stěrky

Popis

TK®-THERM je díky svým vlastnostem a naměřeným hodnotám jedinečným a unikátním produktem ve své třídě na českém trhu. Je vyráběn pouze z vysoce kvalitních surovin od renomovaných světových výrobců, např. 3M, z důvodu zajištění nejvyšší kvality. Jedná se o vysoce kvalitní krémovou hmotu pastovité konzistence. Je ideálním materiálem pro vnitřní zateplení stěn a stropů, kde chceme dosáhnout tepelné pohody v místnosti vlivem zvýšení povrchové teploty stěny a ovlivnit úspory energie v kombinaci s řízenou termoregulací topných systémů. Provedené zkoušky, ale hlavně zkušenosti uživatelů, dokládají že v závislosti na typu objektu a vytápěcího režimu lze na topných nákladech ušetřit 25 i více %. Výhody Možnost izolovat jen jednu místnost Omezení tepelných mostů Zabráňuje vlhnutí stěn a tvorbu plísní Rychlé vyhřátí místnosti, tepelná pohoda za velmi krátkou dobu Při použití TK®-THERM protikondenzační a protiplísňové vlastnosti Možnost provádění zateplení bez ohledu na počasí Minimální nároky na údržbu a snadné případné opravy Železné povrchy pod termoizolační stěrkou nekorodují Dlouhá životnost Ekologický a zdraví neškodný výrobek Složení: Vysoce kvalitní vodní disperze PVAc, termoaktivní plnivo BGL, aditiva. Oblast aplikace: Je ideálním materiálem pro vnitřní zateplení stěn a podlah ve stavebnictví, zvláště panelových domů, promrzajících štítových stěn, tepelných mostů, a všude tam, kde vlivem kondenzace vodních par dochází k tvorbě plísní. Pro všechny nedostatečně tepelně izolované objekty nabízí zefektivněný systém vytápění a velké úspory energie nejen v periodicky či krátkodobě vytápěných objektech, jako jsou, byty, kanceláře, restaurační zařízení (zde oceníte též nižší náchylnost k nežádoucím barevným změnám povrchu stěn vlivem působení nikotinu z důvodu použití inertního plniva), hotely, nemocnice, úřady a také chaty a chalupy, kde po dobu nepřítomnosti osob, nebo nevyužívání prostoru, lze výrazně snížit teplotu vzduchu, ale ve velice krátké době zmíněnou teplotu zvýšit bez rizika, že v prvních okamžicích zbytečně vyhříváme stěny a teprve potom stabilizujeme teplotu v místnosti. TK®-THERM je jedinečným řešením všude tam, kde je potřeba dosáhnout zateplení a není možné nebo vhodné použít vnější izolaci nebo jiné postupy zateplení (např. historické objekty a objekty s cennými nebo atypickými fasádami, kde není možné provést venkovní opláštění izolačními materiály, a pod). Další možnost použití je např. tepelná izolace technologických zařízení (vypalovací pece, chladicí boxy, atd.), potrubí až do teploty 150°C, dopravní prostředky (autobusy, tramvaje, železniční vagon, atd.) a mnohé další. Specifické vlastnosti: TK®-THERM se vyznačuje vynikajícími izolačními schopnostmi i v tenkých vrstvách do 1 mm. Vynikající izolační vlastnosti stěrky TK®-THERM, která nepropouští a zadržuje chla, či teplo, je založena na vysokém obsahu skleněných kuliček firmy 3M, které obsahují nejlepší izolant a to je vzduch. Je prodyšný, zamezuje kondenzaci vodních par a zabráňuje tvorbu plísní. Lze jej nanášet na upravené plochy stěrkou, válečkem, štětkou nebo stříkáním. Hmotu je dobře roztíratelná, má vysokou přilnavost a je možno ji po vytvrdnutí mechanicky upravovat (zahladit) a následně malovat při použití kvalitních interiérových barev. Hmotu lze tónovat do jakéhokoli barevného odstínu přidáním akrylátových tónovacích pigmentů, max. však do 10% hmotnosti.

Parametry

Značka	TK-THERM
Hmotnost	5,0000