

TEPLÁ FARBA sa používa ako náter na zvýšenie povrchovej teploty na omietkach či betónových povrchoch v interiéri. Vďaka plnivám a termoflexným vlastnostiam pomáha náter zásadne zmierniť alebo úplne odstrániť tepelné mosty (typicky v rohoch miestností). V miestach ošetrovaných TEPLOU FARBOU nedochádza ku kondenzácii vzdušnej vlhkosti, steny tu nebudú vlhnúť a tiež nebudú vznikať a rásť plesne. Na elimináciu tepelných mostov sa TEPLÁ FARBA aplikuje iba v miestach, ktoré sú chladnejšie, prípadne s miernym presahom. Dlhodobo tak zabránime zrážaniu vlhkosti, keďže dôjde k rovnomernému rozloženiu teplot v ploche. Náter je bielej farby s vysokým krytím. Farbu je možné tónovať pridaním pigmentov (napr. FARBIČ) alebo pretrieť vhodnou farbou odolnou proti oderu za mokra, účinnosť tepelnej reflexnej funkcie náteru sa týmto nijako neznižuje.

TEPLÁ FARBA nie je vhodná na steny, do ktorých preniká vlhkosť v dôsledku nefunkčnej alebo neexistujúcej vodorovnej izolácie. V takom prípade vykonajte dodatočnú hydroizoláciu muriva naším systémom sanácie vlhkého muriva (injektáž – sanačné omietky).

TEPLÁ FARBA je vodou riediteľná náterová hmota na báze vodnej disperzie akrylátových kopolymérov, pigmentov, špeciálneho termoreflexného plniva a ďalších plniva a aditív. Farba je umývateľná a paropriepustná.

- na zvýšenie povrchovej teploty a pre vyšší tepelný komfort
- termoizolačná funkcia
- pri lokálnej aplikácii odstraňuje tepelné mosty
- proti vlhnutiu chladných miest na stenách, kde kondenzuje vzdušná vlhkosť, tak zabráni vzniku plesní
- tónovateľná
- umývateľná
- vysoká krycia schopnosť

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad je nutné očistiť a odmastiť, staré (pôvodné) nátery je lepšie odstrániť. Na vyrovnávanie vnútorných povrchov stien a stropov je možné použiť materiál STENUSPRAV, farbu nanášame až po úplnom vyzretí podkladu. Pokiaľ je podklad napadnutý plesňou, je nutné ju za mokra odstrániť a steny ošetriť vhodným (bezchlórovým) likvidačným prostriedkom proti plesniam. Silne savé podklady je nutné napenetrovať prípravkom HLBOŇ.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

TEPLÁ FARBA je jednozložková a je dodávaná v optimálnej hustote na aplikáciu, jej príprava spočíva iba v premiešaní vhodným ručným miešadlom, prípadne vrtuľovým pomalobežným elektrickým miešadlom. Neriediť!

POUŽITIE

TEPLÁ FARBA sa nanáša maliarskou štetkou, širokým štetcom alebo valčekom minimálne v dvoch vrstvách. Druhý náter sa vykonáva až po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy, tj. 4–8 h. v závislosti od teploty a relatívnej vlhkosti vzduchu. Čím viac vrstiev sa nanese, tým lepšie budú tepelné reflexné vlastnosti. V prípade potreby je možné poslednú vrstvu náteru po zaschnutí pretrieť vhodnou farbou odolnou proti oderu za mokra. Náter získa definitívne vlastnosti po úplnom preschnutí (za cca 24 h). Použitie náradie umyte ihneď po práci vlažnou vodou.

ĎALŠIE PRÁCE

TEPLÁ FARBA je biela, v prípade potreby pretretia iným farebným náterom zvolte vhodnú farbu s odolnosťou proti oderu za mokra.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až +30 °C
farba	biela
hodnota pH	8–10
hustota	900–1050 kg/m ³
merná spotreba	0,3–0,4 kg/m ² (2 vrstvy), podľa savosti podkladu
obsah sušiny	min. 55 %
skladovanie	v originálnom dobre uzavrenom obalu pri teplotě +5 °C až +25 °C, nesmí zmrznout
zasychania	40 až 150 min. (stupeň 1, stupeň 5)



Jednotky balenia

balenie v kartonu

1 kg

Vydané 25. 7. 2024, revidované 3. 12. 2024.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.