

GUTEX THERMOWALL[®] WDVS: ODOLNÝ PROTI ZIMĚ BEZ OMÍTKY!

GUTEX Thermowall[®] Omítkové nosné desky mohou přezimovat i bez omítky v kritických měsících listopad až březen.

Lze použít základní omítkové panely GUTEX Thermowall[®] bezproblémově i v zimních měsících? **Jednoznačně ANO!** GUTEX Thermowall[®]-základní omítkové panely z ekologických dřevěných vláken vydrží v zimě v povětrnostních podmínkách až 5 měsíců. Omítka se poté nanáší v teplejších jarních měsících. Je samozřejmě nutné vzít v úvahu pokyny ke zpracování *.

- 5 měsíců bez nutných omítek
- Zpracovatelné po celý rok
- Kontinuální práce bez zimních přestávek
- Použity všechny osvědčené přednosti ETICS GUTEX Thermowall[®]

ZIMĚ ODOLNÝ!



BEZPEČNÁ VÝSTAVBA V ZIMĚ: PO DOBU 5 MĚSÍCŮ LZE VYSTAVIT POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM

Další informace k zpracování

Kromě konvenčních pokynů pro zpracování ETICS GUTEX Thermowall® je potřeba při zpracování dodržovat následující kroky:

Před montáží panelů

- Zkontrolujte povrch upevnění, zda je suchý, pomocí vhodných měřicích zařízení (bez vztlínající a zvýšené vlhkosti, dle materiálu v podkladech)
- Dlouhodobé vystavení prvků s vysokou vlhkostí vzduchu (nad > 80% R.V. bez bezprostřední blízkosti vodních par a ploch)

Během montáže panelů

- Horizontální strana panelu, která je trvale pokryta omítkou, je natřena laminárním roztíratelným nátěrem (GUTEX těsnění). 
- Parapetní plochy otvorů komponentů a vodorovné horní uzávěry systému musí být chráněny proti zatížení vlhkostí ihned po instalaci v celé hloubce komponentů pomocí fólií, povlaků nebo plechů. Je třeba zajistit, aby opatření byla trvale upevněna na svém místě a nemohla být poškozena působením větru. Vlhkost ve fázi výstavby musí být na svislých vnějších plochách odváděna na vnější stranu součásti
- Izolační vrstvy, které nebyly hydrofobizovány za základními deskami GUTEX Thermowall®, nesmí být vystaveny vlhkosti před nebo během montáže panelu
- Přední strany spodní řady panelů musí být před vložením do základové lišty potaženy těsnicí vrstvou GUTEX. Tento nátěr by měl pokračovat přibližně 1 cm na předním a zadním povrchu desky.

Po sestavení panelů

- Místa ohrožená stříkající vodou musí být chráněna před vlhkostí a nečistotami (např. naplánujte lešení nebo zajistěte dočasný panel na bázi dřeva s větráním před stávající konstrukcí)
- Zabraňte bezpečně kontaktu povrchů desek s nahromaděnou vodou
- Odtok vody (kanál a povrchový odtok) proveďte ve vzdálenosti před fasádou

Včas před omítkovým nátěrem

- Zvětralé povrchy přebruste na stabilní podklad (přibližně 1 - 2 mm). Toho lze dosáhnout velmi rychle a snadno pomocí hrubé brusné desky (zrnitost 16, komerčně dostupný nástroj ETICS). Odstraňte uvolněná dřevěná vlákna (např. odstraňte nebo ofoukněte stlačeným vzduchem bez oleje)
- Pečlivě zkontrolujte funkčnost připojení komponent
- Doporučujeme vyhledání pomoci v seznamu GUTEX ETICS dodavatelů



Osvědčené výhody

s ETICS

GUTEX Thermowall®

- Evropské technické schválení (ETZ)
- Výběr omítky: S doplněným obecným souhlasem stavebního úřadu
- Z- 33,47-660 jsou omítkové komponenty celkem od 9 výrobců v původním seznamu, schváleny pro zpracování na GUTEX Thermowall® pro dřevěné konstrukce.
- Špičkové izolační vlastnosti: Tepelná vodivost jmenovitě $\lambda_D = 0,039$ (W / mK) / jmenovitá hodnota $\lambda = 0,042$; v kombinaci s vysokou akumulační kapacitou 2100 J / kg.
- Díky jednovrstvé homogenní struktuře panelů lze realizovat izolační svazky do 160 mm v jednom pracovním kroku.
- Obzvláště vysoká odolnost proti nárazu
- Zvuková izolace: Vysoké požadavky na ochranu proti hluku lze implementovat bez problémů s hodnotami ochrany proti hluku až do RW = 52 dB.
- Otevřenost vůči difúzi, regulace vlhkosti, ekologická nezávadnost jsou základními požadavky na zdravé a příjemné životní klima.
- Nejdelší zkušenost: Jako první evropský výrobce dřevovláknitých desek z měkkého dřeva jsme naše 80leté zkušenosti začlenili do omítkové desky.

