

Krátka sezóna? Žiadny problém!

S radom fasádnych materiálov
do studeného a vlhkého počasia.

Fasáda



„S riešeniami od Sto
do vlhkého a chladného počasia
sa už nemusíme báť, že nestihneme
dokončiť projekty načas.“

Davy Verbist,
projektový manažér a spokojný zákazník Sto.



Wow! Až 70 pracovných dní navyše.

Riešenia do vlhkých a chladných podmienok.

Práce na fasáde sú v studenom a vlhkom počasí vždy otrava. Najmä na jeseň nikdy neviete či stihnete projekt dokončiť ešte pred Vianocami, alebo budete musieť počkať na vhodnejšie podmienky. Naše tri technológie určené práve do chladného a vlhkého prostredia Vás zbavia mnohých problémov spojených so stavebnými prácami na fasádach pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti. S použitím týchto materiálov stihnete dokončiť viac projektov a získate spokojnejších zákazníkov.

Stavať s láskou. **Stavať zodpovedne.**



StoLevell Duo plus QS

StoLevell FT

StoArmat Classic HD

StoArmat Classic plus QS

StoSilco QS K

Technológia FastTrack

Rýchle schnutie aj v zlom počasí

Technológia FastTrack je využívaná v minerálnej lepiacej a armovacej hmote StoLevel FT, ktorá je vhodná pre použitie na izoláciách na báze polystyrénu, minerálnej vlny a dokonca aj na drevovláknitých izolačných materiáloch.

Jej hlavnou výhodou je rýchle schnutie hmoty aj v zlom počasí.



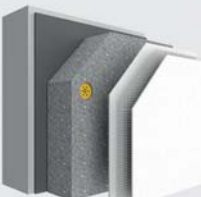
Výhody technológie FT:

- Ideálna pre použitie pri teplotách od +1° do +15° C
- Veľmi rýchla odolnosť proti dažďu
- Odolná proti nočným mrazom až do -5° C
- Prepracovateľná už po 24 hodinách
- Môže byť použitá pre polystyrén, minerálnu vlnu aj drevovláknité izolácie



Počas chladných a vlhkých podmienok môžete použiť StoLevel FT ako lepiacu aj armovacu hmotu pre minerálnu vlnu, polystyrén či drevovláknito.

Technológie pre minerálne a organické zateplovacie systémy

Systém	Lepenie	Izolácia	Výstužná základná vrstva
StoTherm Mineral StoTherm Vario			
StoTherm Classic® StoTherm Classic® MW/MW-L	StoLevel FT, StoLevel Duo plus QS	Minerálna vlna Polystyrén	StoLevel FT StoLevel Duo plus QS + Sto-Glasfasergewebe /-F
StoTherm Classic® StoTherm Classic® MW/MW-L	StoLevel FT	Minerálna vlna Polystyrén	StoArmat Classic plus QS F StoArmat Classic plus QS G + Sto-Glasfasergewebe /-F
StoTherm Classic® StoTherm Classic® MW/MW-L	StoLevel FT	Minerálna vlna Polystyrén	StoArmat Classic HD + Sto-Glasfasergewebe /-F
StoTherm Wood	StoLevel FT	Drevovláknito	StoLevel FT + Sto-Glasfasergewebe /-F

Technológia HybridDrying

Prepracovateľná už po 2 až 4 dňoch

Technológia HybridDrying (HD) pozostáva z dvoch zložiek: organickej bezcementovej armovacej hmoty StoArmat Classic HD, do ktorej sa vmieša aditívum StoAdditiv HD.

Výsledkom je rýchlo vyschnutá a vyzretá základná vrstva zateplňovacieho systému StoTherm Classic® zaisťujúca jeho maximálnu odolnosť voči prasklinám a nárazom.

Výhody technológie HD:

- Prepracovateľná už po 2 až 4 dňoch
- Ideálna pre použitie pri teplotách +1° až +10° C
- Veľmi rýchla odolnosť proti dažďu
- Doba spracovateľnosti 1 až 2,5 hodiny
- Vhodná pre izolanty na báze polystyrénu či minerálnej vlny
- Vysoká odolnosť proti prasklinám a nárazom v zateplňovacích systémoch StoTherm Classic® a StoTherm Classic® MW/MW-L



StoAdditiv HD nájdete automaticky pribalený ku StoArmat Classic HD, takže ho nemusíte objednávať samostatne. Pred aplikáciou ho stačí vmiešať do armovacej hmoty čím sa aktivuje proces rýchleho schnutia.

Medzivrstva	Povrchová úprava	Dodatkový náter
StoPrep Isol Q Sto-Putzgrund QS	Stolit® QS StoSilco® QS	StoAdditiv QS + StoColor X-black StoColor Silco StoColor Silco G StoColor Silco Fill StoColor Maxicryl StoColor Jumbosil StoColor Crylan StoColor Lotusan StoColor Lotusan G StoColor Lotusan AimS
Nie je potrebná pre StoTherm Classic®	Stolit® QS StoSilco® QS	
StoPrep Isol Q Sto-Putzgrund QS	Stolit® QS/StoSilco® QS	
StoPrep Isol Q Sto-Putzgrund QS	Stolit® QS StoSilco® QS	

Technológia QuickSet

Rýchla odolnosť proti dažďu

Technológia QuickSet je používaná v našich minerálnych a organických lepiacich a stierkových tmeloch a omietkach radu QS, alebo ju môžete vmiešať vo forme aditíva StoAdditiv QS do predurčených bežných fasádnych náterov.

Výsledkom jej použitia je, že nanesené vrstvy sú odolné proti dažďu už po siedmych hodinách od aplikácie. Na ich povrchu sa vytvorí ochranný film vďaka ktorému môže zvyšok hmoty nerušene schnúť ďalej.

Výhody technológie QS:

- Ideálna pre použitie v teplotách od +1° až +10° C a až do vlhkosti 85%
- Fasádne nátery so StoAdditiv QS môžu byť dokonca používané pri teplote +20° C a to až do 95 % vlhkosti
- Extrémne rýchla odolnosť proti dažďu už po cca 6 až 7 hodinách
- Odolná proti nočným mrazom až do - 5° C už po 6 hodinách od aplikácie
- Armovacia hmota StoArmat Classic plus QS je dostupná v rôznych zrnitostiach



Maximálna flexibilita pri používaní fasádnych náterov od Sto: vďaka možnosti pridať StoAdditiv QS si v prípade potreby nemusíte objednávať špeciálnu verziu našich farieb.

Sto-Additiv WE

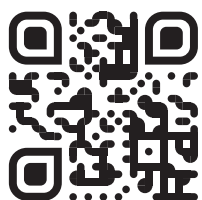
Náš tajný tip

Ak už máte nakúpené omietky Stolit K/R/MP, StoSilco K/R/MP, Sto-Ispolit K alebo Sto-Silkolit K a prekvapí Vás zlé počasie, môžete do nich primiešať našu tajnú zbraň Sto-Additiv WE.

Jeho pridaním aj do už natónovaných omietok ich môžete použiť aj za zhoršených podmienok.

Prípravok je vhodný pre teploty od +5° C do +15° C.





Viac informácií
nájdete na www.sto.sk

