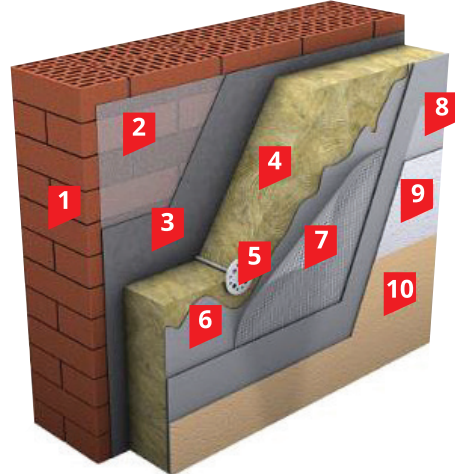


Продукт SD MIX	Зовнішній вигляд	Колір	Рівень рН	Термін придатності з моменту заміщення	Адгезія до основи	Виліпта	Вага/ємність упаковки
SD MIX Суміш для приключування	Однорідна сипуча маса без сторонніх домішок	Сірий з відтінком	>12	не менше 120 хв	не менше 0,8 МПа	6,0 кг/м ² (залежності від нерівностей основи)	від -30°C до +70°C 25 кг
SD MIX Суміш для армування	Однорідна сипуча маса без сторонніх домішок	Сірий з відтінком	>12	не менше 120 хв	не менше 1,0 МПа	6,0 кг/м ²	від -30°C до +70°C 25 кг
SD MIX Універсальна суміш	Однорідна сипуча маса без сторонніх домішок	Сірий з відтінком	-	не менше 120 хв	не менше 0,5 МПа	5,0 - 6,0 кг/м ² на один шар (залежності від нерівностей основи)	від 1,0 до 0,2 л/м ² (на один шар) 12 місяців 25 кг
SD MIX Глибокопроникний грунт	Однорідна сипуча маса без сторонніх домішок	Молочно-білий з відтінком	8,0 - 9,0	-	-	від 0,25 до 0,5 л/м ²	- 10 л
SD MIX Кварцевий грунт	Однорідна сипуча маса без сторонніх домішок	Молочно-білий з відтінком	8,0 - 9,0	-	-	від 0,25 до 0,5 л/м ²	- 10 л

СИСТЕМНЕ РІШЕННЯ



1. Зовнішня стіна
2. SD MIX ґрунтовка глибокого проникнення
3. SD MIX суміш для приkleювання теплоізоляційних плит
4. Теплоізоляційний матеріал марки ТЕХНОФАС
5. Тарілчастий фасадний анкер
6. SD MIX суміш для армування
7. Скотканинна сітка
8. SD MIX кварцевий ґрунт
9. Декоративна штукатурка
10. Фасадна фарба (за потребою)



СУХІ БУДУВЕЛЬНІ СУМІШІ І ҐРУНТИ



www.sweetondale.cz

0 800 50 07 05



www.sweetondale.cz

ПЕРЕВАГИ СУМІШЕЙ

Підвищена адгезія до основи

Забезпечує якісне і надійне зчеплення шарів фасадної системи між собою



Морозостійка

Покращена формула продуктів дозволяє ефективну експлуатацію



Вологостійка

Використання модифікуючих компонентів у процесі виробництва надає продукту стійкості до атмосферних впливів



Екологічна

В процесі монтажу і експлуатації не виділяє шкідливих речовин



Економічна

Економна витрата матеріалу та приваблива ціна дозволяють отримати якісний продукт за розумні кошти

SD MIX суміш для приkleювання плит з мінеральної вати



Клейова суміш призначена для приkleювання плит утеплювача (мінеральна вата або пінополістирол) на гігроскопічну основу, що не деформується (бетонна, цементна, цегляна, цементно-ватняна та ін.). Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

SD MIX кварцевий ґрунт



Це готова до використання дисперсія, що застосовується для обробки і зміцнення бетонних основ, цементно-ватняних, ватняних і гіпсових штукатурок, гіпсокартону, перед нанесенням штукатурок, шпаклівок, в т. ч. декоративних, структурних фарб всередині і зовні приміщення.

SD MIX суміш для армування



Клейова суміш для армування призначена для створення гідрозахисного армуючого шару по плитах утеплювача (мінеральна вата або пінополістирол) при улаштуванні зовнішньої теплової ізоляції будинків і споруд.

SD MIX глибокопроникний ґрунт



Це готова до використання дисперсія, що використовується для зміцнення верхнього шару різних основ, зменшення водопоглинання, а також для покращення зчеплення основи з наступними шарами покриття: стяжки, штукатурки, клею, фарби тощо.

SD MIX універсальна суміш



Універсальна суміш для систем утеплення «котедж» для приkleювання плит утеплювача (мінеральна вата або пінополістирол) при утепленні фасадів. Можливе застосування для нанесення гідрозахисного армуючого шару з використанням лугостійкої склосітки на висоті до третього поверху включно. Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Рекомендовано застосування з матеріалами марки ТЕХНОФАС

Густота, кг/м ³	Теплопровідність $\lambda_{20}/\lambda_{10}$, Вт/м·С	Міцність при розрізтанні перпендикулярно до лінійкових поверхонь	Горючесть ступінь	Висота споруд
ТЕХНОФАС Котедж	105 ± 10	0,01	0,038/ 0,039/ 0,041	до 10 м
ТЕХНОФАС Декор	110 ± 10	0,012	0,038/ 0,039/ 0,041	НГ (негорюча)
ТЕХНОФАС Оптима	120 ± 10	0,015	0,038/ 0,039/ 0,041	без обмежень
ТЕХНОФАС Ефект	135 ± 13	0,015	0,039/ 0,039/ 0,040	без обмежень