

Akrylowy podkład tynkarski z dodatkiem kwarcu, stosowany pod cienkowarstwowe tynki strukturalne lub farby fasadowe.

### Właściwości:

- wyrównuje chłonność podłoża
- zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- ułatwia nakładanie kolejnych warstw
- zwiększa przyczepność tynku do podłoża
- ogranicza możliwość powstawania przebarwień na powierzchni tynku cienkowarstwowego
- wysoko kryjący
- możliwość barwienia

### Zastosowanie:

- jako podkład gruntujący pod dyspersyjne oraz mineralne strukturalne tynki cienkowarstwowe
- do gruntowania podłoża celem utworzenia warstwy szczerwnej przed nałożeniem farb fasadowych akrylowych, siloksanowych, silikonowych lub silikatowych
- do gruntowania mineralnych warstw szpachlowych w systemach ociepleń
- do gruntowania tynków mineralnych, podłoża betonowych, płyty G-K
- wewnątrz i na zewnątrz

### Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, nośne, suche, wolne od kurzu, preparatów zmniejszających przyczepność. W razie konieczności podłoże przeszlifować. Nie należy stosować gruntu na podłożach wilgotnych lub zmarzniętych.

### Aplikacja:

Akrylowy podkład tynkarski **GTA** jest gotowy do użycia. Nie wolno go rozcieńczać, zagęszczać i mieszać z innymi produktami. Po otwarciu wiaderka zawartość należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednolitej konsystencji. Podkład tynkarski **GTA** należy równomiernie rozprowadzić na przygotowane podłoże przy użyciu pędzla, wałka malarskiego lub urządzeń natryskowych. Po upływie min. 5-6 godzin w zależności od warunków atmosferycznych od chwili nałożenia podkładu gruntującego można przystąpić do tynkowania powierzchni. Przed nałożeniem tynku szlachetnego masa podkładowa musi być całkowicie sucha i odporna na zmywanie.

### Zużycie:

Okolo 0,25 - 0,30 kg/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża, sposobu aplikacji, temperatury oraz wilgotności powietrza.

### Temperatura stosowania:

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. W trakcie nanoszenia oraz wysychania temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C oraz musi być wyższa od temperatury punktu rosy.

### Czas schnięcia:

W temperaturze otoczenia +20°C oraz wilgotności względnej powietrza ok. 65% czas schnięcia wynosi ok. 24 godziny.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie.

### Przechowywanie:

Należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w temperaturze dodatniej nie niższej niż +5°C. Chronić przed przegrzaniem. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji.



## Bezpieczeństwo:

Produkt oznakowany wg norm i przepisów unijnych o obrocie materiałami niebezpiecznymi. Produkt jest bezpieczny, nie wymaga specjalnego transportu.

## Opakowanie:

Wiadro 25 kg, 10 kg

## Recykling odpadów:

Opakowanie nadaje się do recyklingu tylko po uprzednim oczyszczeniu z resztek masy.

## Uwaga:

Chronić oczy i skórę poprzez stosowanie odzieży ochronnej. Elementy ze szkła, ceramiki, klinkieru, kamienia naturalnego i metalu starannie przykryć. Zabrudzenia natychmiast opłukać i zmyć wodą. Informacje uzyskano w wyniku prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie niezbędnych prób. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

## Dane techniczne:

spoiwo:	dyspersja wodna żywic sztucznych
ciężar właściwy:	ok. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
kolor:	biały lub pigmentowany w systemie Color Select
temperatura użycia:	+5°C do +25°C
zużycie:	ok. 0,25 - 0,3 kg na 1 m <sup>2</sup> .
magazynowanie:	Należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w temperaturze dodatniej nie niższej niż +5°C Chronić przed przegrzaniem. Czas magazynowania 24 miesiące od daty produkcji
opakowanie:	25 kg

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

**EUH208 - Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.**

### Produkt jest składową systemu ociepleń:

LOBATHERM S, LOBATHERM S-LINE, LOBATHERM W i jest zgodny z krajową oceną techniczną:

LOBATHERM S: ITB-KOT-2017/0127 wydanie 3

LOBATHERM S-LINE: ITB-KOT-2017/0129 wydanie 3

LOBATHERM W: ITB-KOT-2017/0128 wydanie 3

### Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

LOBATHERM S: 20170127

LOBATHERM S-LINE: 20170129

LOBATHERM W: 20170128

### Europejska Ocena Techniczna:

ETA-15/0349 - LOBATHERM S; DWU: 150349

ETA-16/0462 - LOBATHERM W; DWU: 160462

Stan: lipiec 2020

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

### Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.

ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15; fax. 71/ 392 72 23, 24

info@sievert.pl; sievert.pl