

## BALANCE EcoStone Grunt

### podkład tynkarski

### pod tynk dekoracyjny BALANCE ECOSTONE

#### Przeznaczenie:

Podkład tynkarski służy (podkładowy) do gruntowania podłoża przed nakładaniem tynku mozaikowego BALANCE EcoStone zarówno przy wykończeniu powierzchni ociepleń ścian budynków w technologii ETICS na styropianie jak i innych ścian mineralnych zewnętrznych i wewnętrznych takich jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne. Podkład tynkarski jest dedykowany do zastosowania na elewacjach zewnętrznych budynków indywidualnych, jednorodzinnych, gospodarczych oraz wewnątrz pomieszczeń przed wykończeniem tynkiem mozaikowym BALANCE EcoStone.

#### Cechy i właściwości

- tworzy lekko chropowatą powłokę na gruntowanej powierzchni
- zmniejsza i ujednolica chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność tynku do podłoża
- zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci
- eliminuje możliwość wystąpienia plam
- umożliwia łatwego i szybkiego barwienia w kolorach z palety barw Balance

#### Instrukcja wykonawcza.

##### Przygotowanie podłoża przed gruntowaniem BALANCE EcoStone Grunt

Podłoże przeznaczone do gruntowania powinno być równe, nośne, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pył i bitumy) stabilne i nie spękane oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoża słabo związane oraz powłoki malarskie należy usunąć, a powierzchnie wyrównać. Nowo wykonane tynki cementowe i cementowo-wapienne można przygotowywać i gruntować dopiero po upływie min. 28 dni a beton po 3-4 tygodniach. Warstwy zbrojone systemów ociepleń można gruntować po upływie min. 2 dni od jej wykonania. Każde podłoże na które będzie nakładany tynk mozaikowy BALANCE EcoStone należy zagruntować podkładem tynkarskim BALANCE EcoStone GRUNT w odpowiednim kolorze który można uzyskać przez dodanie do niebarwionego podkładu tynkarskiego, barwników BALANCE KOLORANT, odpowiadających wybranej kolorystyce tynku BALANCE EcoStone. Okres schnięcia zastosowanego na podłożu podkładu tynkarskiego wynosi min. 4-6h w optymalnych warunkach pogodowych (przy względnej wilgotności powietrza 60% i temp. powietrza +20°C).

##### Przygotowanie podkładu tynkarskiego BALANCE EcoStone Grunt

Kolor podkładu tynkarskiego powinien być podobny do koloru tynku. W tym celu należy zabarwić podkład tynkarski BALANCE EcoStone GRUNT za pomocą saszetek BALANCE KOLORANT używając pigmentu w saszetkach w odpowiednim kolorze (patrz TABELA BARWIENIA dostępna na drugiej stronie), zbieżnym z kolorystyką tynku mozaikowego BALANCE EcoStone i wycisnąć określoną ilość saszetek z barwnikiem. Opakowanie z podkładem tynkarskim należy otworzyć a saszetkę BALANCE KOLORANT należy pojedynczo rozerwać lub rozciąć w miejscu do tego przeznaczonym i wcisnąć do preparatu kryjącego dokładnie opróżniając zawartość. Do wyciskania należy użyć rekomendowanego przez producenta przyrządu. Podkład tynkarski z barwnikiem należy wymieszać mieszadłem koszykowym wolnoobrotowym aż do uzyskania jednolitej barwy i konsystencji. Dalsze mieszanie nie jest wskazane z uwagi na możliwość napowietrzenia gruntu.

##### Sposoby nakładania podkładu tynkarskiego.

Podkład tynkarski nakładamy ręcznie za pomocą szczotki lub wałka.

##### Zalecenia wykonawcze:

- Należy zwrócić szczególną uwagę na równe i staranne przygotowanie podłoża.
- Przed przystąpieniem do nakładania podkładu tynkarskiego, wszystkie przedmioty pozostające w obrębie prac, a nie podlegające gruntowaniu, należy odpowiednio zabezpieczyć przed zabrudzeniem.
- Nie należy nakładać gruntu na elewacjach narażonych bezpośrednio na działanie słońca, wiatru i deszczu,

-Podczas realizacji robót tynkarskich, zaleca się zabezpieczenie rusz-towań siatkami osłonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie oddziałujących czynników zewnętrznych.

-Po zakończeniu prac napczęte opakowanie należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie jak najkrótszym okresie czasu.

-BALANCE EcoStone GRUNT można nakładać jedynie po całkowitym wyschnięciu podłoża.

-Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP

#### Niezbędne narzędzia:

Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400+500 obr/min) z mieszadłem koszykowym. Szczotka malarska typu ławkowiec. Wałek z długim włosiem. Samoprzylepna taśma papierowa do oddzielania powierzchni i wykonywania potęczy

#### Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.

#### Wskazówki BHP:

Wyrób posiada odczyn lekko alkaliczny (pH 8,5), unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast dużą ilością bieżącej wody oraz w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską. Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, a prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych.

#### Przechowywanie i transport:

Produkt powinien być przechowywany oraz transportowany w nieuszkodzonych, oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu. W przypadku użycia produktu, pozostałą nie użytą część produktu należy szczelnie zamknąć w taki sposób, aby nie było dostępu powietrza. Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy do daty produkcji podanej na opakowaniu.

#### Dokument odniesienia: Norma PN-C 81906:2003

#### Aspekty środowiskowe:

Podkład tynkarski BALANCE EcoStone Grunt po procesie aplikacji nie wolno usuwać do środowiska, ale przekazać firmom specjalistycznym do utylizacji. Opakowanie plastikowe należy przeznaczyć do recyklingu.

Dane techniczne:	
Kolorystyka:	22 kolory do samodzielnego barwienia oraz BIAŁY
Opakowania :	5 i 10 kg
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Temperatura podłoża:	od +5°C do +25°C
Gęstość objętościowa:	ok. 1,35 kg/dm <sup>3</sup>
Ilość opakowań na palecie:	10kg -44 wiadra 5kg – 80 wiader
Zużycie/wydajność	ok. . 0,25÷0,40 kg/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	4-6 h

#### Informacje dodatkowe:

Informacje zawarte w karcie technicznej zostały przygotowane na podstawie długoletnich doświadczeń Producenta, jednakże firma nie ma wpływu na warunki przechowywania, transportu po opuszczeniu fabryki oraz warunków i sposobu stosowania produktu, dlatego też zawarte informacje w karcie technicznej nie mogą być podstawą do roszczeń gwarancyjnych w sensie prawnym w przypadku użycia produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Producent ma prawo do uzupełnienia danych lub ich zmiany w karcie technicznej bez uprzedniego powiadomienia.



#### EcoSide TYNK SILIKONOWY

- paroprzepuszczalność,
- zdolność do samooczyszczania tynku,
- trwałe i modne kolory,
- łatwa aplikacja



#### EcoStone TYNK MOZAIKOWY

- trwałe kolory,
- zwiększona odporność na zawiłocenia,
- łatwa aplikacja



#### EcoColor FARBA SILIKONOWA

- doskonała siła krycia i przyczepność do podłoża
- wysoka odporność na działanie UV
- paroprzepuszczalna
- hydrofobowa



# AS 4\*

## Instrukcja barwienia tynku silikonowego EcoSide, farby silikonowej EcoColor i gruntów

Nazwa koloru

Ilość saszetek

\* - dla farby EcoColor 10L wskazana ilość saszetek

	NAZWA KOLORU	AS	BS	CS	DS	ES
25 kg	BALANCE ECOSIDE			1 x KOLORANT		
2,5l	BALANCE ECOCOLOR			1 x KOLORANT		
10l				4 x KOLORANT		
5 kg	BALANCE ECOSIDE GRUNT			1 x KOLORANT		
10 kg				2 x KOLORANT		

	NAZWA KOLORU	AK1	BK1	CK1	DK1	EK1	FK1	GK1	HK1	IK1	JK1	KK1	LK1	MK1	NK1	OK1
25 kg	BALANCE ECOSIDE							1 x KOLORANT								
2,5l	BALANCE ECOCOLOR							1 x KOLORANT								
10l								4 x KOLORANT								
5 kg	BALANCE ECOSIDE GRUNT							1 x KOLORANT								
10 kg								2 x KOLORANT								

	NAZWA KOLORU	AK2	BK2	CK2	DK2	EK2	FK2	GK2	HK2	IK2	JK2	KK2	LK2	MK2	NK2	OK2
25 kg	BALANCE ECOSIDE							2 x KOLORANT								
2,5l	BALANCE ECOCOLOR							2 x KOLORANT								
10l								8 x KOLORANT								
5 kg	BALANCE ECOSIDE GRUNT							1 x KOLORANT								
10 kg								2 x KOLORANT								

	NAZWA KOLORU	AK4	BK4	CK4	DK4	EK4	FK4	GK4	HK4	IK4	JK4	KK4	LK4	MK4	NK4	OK4
25 kg	BALANCE ECOSIDE							4 x KOLORANT								
2,5l	BALANCE ECOCOLOR							4 x KOLORANT								
10l								16 x KOLORANT								
5 kg	BALANCE ECOSIDE GRUNT							1 x KOLORANT								
10 kg								2 x KOLORANT								

	NAZWA KOLORU	AK8	BK8	CK8	DK8	EK8	FK8	GK8	HK8	IK8	JK8	KK8	LK8	MK8	NK8	OK8
25 kg	BALANCE ECOSIDE							8 x KOLORANT								
2,5l	BALANCE ECOCOLOR							8 x KOLORANT								
10l								-								
5 kg	BALANCE ECOSIDE GRUNT							1 x KOLORANT								
10 kg								2 x KOLORANT								

	NAZWA KOLORU	AK16	BK16	CK16	DK16	EK16	FK16	GK16	HK16	IK16	JK8	KK16	LK16	MK8	NK16	OK16
25 kg	BALANCE ECOSIDE							16 x KOLORANT								
2,5l	BALANCE ECOCOLOR							16 x KOLORANT								
10l								-								
5 kg	BALANCE ECOSIDE GRUNT							1 x KOLORANT								
10 kg								2 x KOLORANT								

## Instrukcja barwienia tynku mozaikowego EcoStone i gruntu

BALANCE ECOSTONE	NAZWA KOLORU																						
Ilość woreczków [2,3] kg	TMK1	TMK2	TMK3	TMK4	TMK5	TMK6	TMK7	TMK8	TMK9	TMK10	TMK11	TMK12	TMK13	TMK14	TMK15	TMK16	TMK17	TMK18	TMK19	TMK20	TMK21	TMK22	
GRYS BALANCE 1B	1					1							8	7	6	7	7	5	1				
GRYS BALANCE 2B						7	8	6	4			1					1						
GRYS BALANCE 3B			6							2													
GRYS BALANCE 4B	7	5																					
GRYS BALANCE 5B								1		6	8				1								
GRYS BALANCE 6B				8	6				2			5				1							
GRYS BALANCE 7B														1	1				2	7	8	7	5
GRYS BALANCE 8B		3	2		2			1		2		2							1			1	3

	NAZWA KOLORU	TMK3, TMK4, TMK5, TMK10, TMK11	TMK6, TMK7, TMK8, TMK9, TMK12	TMK1, TMK13, TMK14, TMK15, TMK16, TMK17, TMK18	TMK2, TMK19, TMK20, TMK21, TMK22
5 kg	BALANCE ECOSTONE GRUNT	6 x KOLORANT IK	1 x KOLORANT JK	1 x KOLORANT NK	4 x KOLORANT OK
10 kg		12 x KOLORANT IK	2 x KOLORANT JK	2 x KOLORANT NK	8 x KOLORANT OK

**BALANCE**  
Approved by BOLIX®

BALANCE  
Approved by BOLIX



**EcoSide**  
TYNK SILIKONOWY

- paroprzepuszczalność
- zdolność do samooczyszczenia tynku
- trwałe i modne kolory
- łatwa aplikacja



**EcoStone**  
TYNK MOZAIKOWY

- trwałe kolory
- zwiększona odporność na zawiłocenia
- łatwa aplikacja



**EcoColor**  
FARBA SILIKONOWA

- doskonała siła krycia i przyczepność do podłoża
- wysoka odporność na działanie UV
- paroprzepuszczalna
- hydrofobowa



www.bolix.pl