

BOLIX GC30



CECHY PRODUKTU:

- wzmacnia i ujednolica kolorystycznie gruntowane podłoże
- zwiększa wydajność farb wewnętrznych BOLIX
- wodorozcieńczalny i bezzapachowy - znikoma zawartość lotnych związków organicznych (VOC<1,2 g/l)
- szybkoschnący

PRZEZNACZENIE:

BOLIX GC30 służy do gruntowania mało chłonnych i niechłonnych powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń przed:

- malowaniem farbami do wnętrz BOLIX (z wyłączeniem BOLIX Harmonic Silicate)

Podłoża, na których można stosować grunt:

- beton,
- tynki cementowe, cementowo-wapienne,
- płyty gipsowo-kartonowe,
- małe elementy z kamienia, cegły, drewna i drewnopochodne,
- tapety papierowe i z włókna szklanego,
- istniejące, odpowiednio nośne powłoki malarskie na ścianach i sufitach o dobrej przyczepności do w/w podłoża.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche, jednolite, czyste, pozbawione luźnych powłok, tłustych plam i innych zanieczyszczeń, wolne od agresji biologicznej i chemicznej oraz powłok obniżających przyczepność (np. brud, kurz). Powłoki farb wapiennych lub klejowych należy usunąć.

Powierzchnie z istniejącą powłoką malarską należy zmyć i odtłuścić. Luźne, łuszczące się fragmenty starej powłoki malarskiej należy usunąć. Powierzchnie błyszczące zmatowić, a następnie dokładnie odpylić i wyczyścić. Małe nierówności podłoża (do 5 mm) przespachlować gotową gładzią BOLIX Presto Acryl lub gładzią BOLIX SP. W przypadku większych nierówności (5 – 15 mm), wyrównać zaprawą BOLIX W, a następnie całość przespachlować BOLIX Presto Acryl lub BOLIX SP i zagruntować preparatem BOLIX GC15. Podłoża chłonne i/lub pyłące, w tym tynki gipsowe, powierzchnie gładzi/szpachlówek zagruntować preparatem gruntującym BOLIX GC 15.

Przed gruntowaniem tapet należy sprawdzić ich przyczepność do podłoża.

RZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy bardzo dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym aż do uzyskania jednolitej konsystencji. W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody (max. 5% objętości produktu).

Kryjący, hybrydowy podkład gruntujący

ZASTOSOWANIE:

Podkład gruntujący nałożyć w jednej warstwie za pomocą pędzla, wałka lub przez natrysk mechaniczny agregatem hydrodynamicznym.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Należy zwrócić szczególną uwagę aby podłoże przeznaczone do gruntowania było równe i starannie przygotowane.
- Świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne można gruntować po upływie minimum 3-4 tygodniowego okresu sezonowania,
- Gipsowe lub akrylowe gładzie szpachlowe można gruntować po ich całkowitym wyschnięciu i uprzednim zagruntowaniem preparatem BOLIX GC15.
- Stosując wałek do malowania, preparat rozprowadzić ruchami w pionie, a następnie w poziomie, nie dociskając go do podłoża. Nie malować „suchym wałkiem”.
- W trakcie malowania i po jego zakończeniu pomieszczenia należy wentylować chroniąc jednocześnie przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie podkładu gruntującego.
- Przed przystąpieniem do prac malarskich elementy i obszary nieprzeznaczone do malowania należy odpowiednio zabezpieczyć, np. taśmą papierową.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania gruntu.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu gruntu czyszczenie jest utrudnione.
- W celu sprawdzenia chłonności podłoża, można go spryskać wodą. Jeżeli woda wchłania się, należy powierzchnię zagruntować za pomocą BOLIX GC15, jeżeli ścieka po powierzchni można malować bez gruntowania lub zastosować preparat gruntujący GC30, a następnie po wyschnięciu preparatu przystąpić do malowania.
- W celu sprawdzenia przyczepności starych powłok malarskich można powierzchnię zwilżyć i po jej wyschnięciu wykonać test za pomocą taśmy malarskiej metodą siatki nacięć. Jeżeli taśma malarska nie zrywa powłoki, można przystąpić do malowania lub zastosować preparat gruntujący BOLIX GC30.
- Żywe, intensywne kolory farb w odcieniu żółtym, pomarańczowym, czerwonym (wykonane na bazie transparentnej, „00”) mogą posiadać niższe krycie, dlatego przy wyborze takich kolorów zaleca się kolorystyczne ujednoczenie podłoża poprzez zastosowanie preparatu gruntującego BOLIX GC30 po wcześniejszym zabarwieniu na zbliżony, mniej intensywny kolor.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast obficie wodą oraz w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską. Podczas malowania agregatem hydrodynamicznym stosować środki ochrony osobistej BHP. Nie wdychać rozpylonego aerozolu. Prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400÷500 obr./min) z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym
- Pędzel, wałek lub agregat hydrodynamiczny
- Samoprzylepna taśma papierowa



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel.33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX GC30

Kryjący, hybrydowy podkład gruntujący

DANE TECHNICZNE:

Poniższe parametry techniczne odnoszą się do temperatury +23 (±2)°C i wilgotności względnej powietrza 50 (±5)%. W innych warunkach podane parametry mogą ulec zmianie.

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wysychania farby:

od +5°C do +25°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wysychania farby:

do 80%

Gęstość objętościowa:

ok. 1,50 kg/dm³

Kolorystyka:

biały

(istnieje możliwość zabarwienia gruntu pod kolor farb wewnętrznych BOLIX, co jest szczególnie ważne przy malowaniu farbami w intensywnym żółtym, czerwonym i pomarańczowym kolorze)

Stopień połysku:

mat

Odporność na szorowanie na mokro wg PN-C-81914:

rodzaj I

Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN 13300:

klasa 3

Czas schnięcia powierzchniowego:

min. 2h

Zawartość części stałych wg PN-EN ISO 3251:

Ok. 55%

Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V wg PN-EN ISO 7783:

≥700 g/(m²d)

Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza Sd wg PN-EN ISO 7783:

≤0,03 m przy grubości suchej powłoki 100µm

Jasność Y wg DIN 5033-9:

Ok. 94,0 %

Grubość powłoki wg PN-EN 1062-1:

ok. 100 µm

Zawartość LZO:

Limit zawartości LZO (kat.:A/g /FW) – 30g/l

Produkt zawiera max. 1,2 g/l LZO (VOC).

Opakowania:

wiadra: 5l, 10l

Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:

wiadra 5l: 80 / ok. 600 kg

wiadra 10kg: 44 / ok. 660 kg

Okres przydatności do stosowania:

24 miesiące - data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

Do **10 m²/l** przy jednokrotnym nakładaniu na gładkim, odpowiednio przygotowanym podłożu. Zużycie jest uzależnione od chłonności i struktury podłoża oraz użytego narzędzia malarskiego dlatego dokładnie można je ustalić na podstawie próby.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed nagrzewaniem i przemarzeniem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Wodne dyspersje akrylowe i winylowe, środki modyfikujące, wypełniacze mineralne oraz pigmenty. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocielenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl