

# BOLIX KD CLEAR PANEL

## klej dyspersyjny do przyklejania paneli dekoracyjnych BOLIX 3D EFFECT PANEL

### CECHY PRODUKTU:

- Elastyczny
- Mleczny, po wyschnięciu bezbarwny
- Zapewnia wysoką przyczepność paneli dekoracyjnych do podłoża
- Łatwa aplikacja
- Gotowy do użycia

### PRZEZNACZENIE:

BOLIX KD CLEAR PANEL to gotowa do użycia klejąca masa dyspersyjna do przyklejania przestrzennych paneli dekoracyjnych BOLIX 3D EFFECT PANEL na zewnętrznych ścianach budynków istniejących i nowo wznoszonych oraz wewnątrz pomieszczeń.

Produkt można stosować na:

- warstwę zbrojoną systemów ociepleń ścian zewnętrznych budynków ETICS opartych na płytach styropianowych EPS,
- podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne,
- powierzchnia płyt cementowo-włóknowych, cementowo-wiórowych, stabilnie zmocowanych do podłoża lub stelażu,
- płyty gipsowo-kartonowe,
- tynki gipsowe.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Ocieplenie ETICS, a w szczególności warstwa zbrojona w systemach ociepleń ETICS powinna być wykonana zgodnie z aktualną Instrukcją Ociepleń BOLIX IB/01 EPS.

Powierzchnia ścian nieocieplonych powinna być: nośna, równa, sucha, oczyszczona z powłok antyadhezyjnych takich jak: kurz, tłuszcz, pyły, bitumy, glony i innych substancji zmniejszających przyczepność. Słabe i odspojone tynki oraz stare powłoki malarskie należy usunąć. Podłoże chłonne (w szczególności z gazobetonu) zagruntować preparatem gruntującym BOLIX N. Małe nierówności podłoża wyrównać zaprawą klejącą do zatapiania siatki np. BOLIX U lub szpachlą cementową BOLIX SPN (podłoża betonowe). Większe nierówności i ubytki wyrównać zaprawą BOLIX W, a po związaniu całość wyrównać wskazaną wyżej zaprawą klejącą lub szpachlą.

W przypadku przyklejania paneli dekoracyjnych na powierzchni tynku gipsowego lub na płytach gipsowo-kartonowych, podłoża należy zagruntować preparatem gruntującym BOLIX UltraGrunt,

W każdym przypadku przed przyklejeniem paneli dekoracyjnych podłoża należy zagruntować preparatem BOLIX OP

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia. Przed zastosowaniem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Zbyt długie mieszanie jest niewskazane ze względu na możliwość napowietrzenia masy.

### ZASTOSOWANIE:

Przygotowaną masę klejącą nałożyć na podłoże gładką stroną i rozprowadzić dokładnie pacą zębatą 3x3 mm ostatecznie rozciągając masę w kierunku prostym względem dłuższego boku przyklejanych paneli. Układ paneli zależy od wzoru. Panele przyklejać od lewej do prawej lub na odwrót, warstwami od dołu do góry. Poszczególne elementy przyklejać z zachowaniem krzyżowego układu spoin (spoiny

pokrywające się dokładnie w linii). Kolejne panele układać najpierw z zachowaniem odstępu ok. 2-3 mm, a następnie wciskając poszczególne elementy w masę klejącą dosunąć je do ułożonych wcześniej elementów na styk. Poszczególne panele docisnąć wałkiem do dociskania tapet jednocześnie zwracając uwagę, by cały panel przylegał dokładnie do powierzchni podłoża, a wszystkie pustki powietrzne zostały usunięte. Nadmiar masy wypływający z łączeń usunąć przy użyciu szpachelki a następnie przetrzeć wilgotną gąbką przed zaschnięciem. Czas od nałożenia kleju do przyklejania paneli nie może być dłuższy niż 10 minut.

### UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Należy zwrócić szczególną uwagę aby podłoże było równe i starannie przygotowane.
- Na świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne klej nakładać po upływie minimum 3-4 tygodniowego okresu sezonowania, a tynki gipsowe minimum po 2 tygodniach dojrzewania.
- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody (w szczególności na powierzchniach poziomych), zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Przed przystąpieniem do wykonania efektu dekoracyjnego, wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do wykonania, odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do obróbki uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- W czasie wykonywania prac i bezpośrednio po nich, gdy następuje wysychanie kleju mocującego panele dekoracyjne BOLIX 3D EFFECT PANEL, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania kleju w stosunku do podanego okresu czasu.
- Należy pamiętać, aby nie dopuścić do naskórkowania kleju podczas klejenia paneli, gdyż może to osłabić przyczepność i doprowadzić do odspojenia paneli. W przypadku wystąpienia naskórkowania, klej należy usunąć i nałożyć świeżą porcję.
- Nie należy przyklejać paneli dekoracyjnych metodą „na placki”. Powierzchnia panelu musi być całkowicie pokryta masą klejącą oraz związana z podłożem.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.

### NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400÷500 obr./min) z mieszadłem koszykowym
- Paca zębata 3 x 3 mm
- Szpachla
- Gąbka
- Wałek do tapet
- Pędzel

<p><b>Masz pytania?</b> Zadzwoń! 801-650-222 Napisz! serwis@bolix.pl</p>	<p><b>BOLIX SA</b> Ul. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel. 33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12</p>	<p><b>Znajdź nas</b> www.trwaleocieplenie.pl www.facebook.com/bolixsa www.bolix.pl</p>	
--	--	--	---

# BOLIX KD CLEAR PANEL

## klej dyspersyjny do przyklejania paneli dekoracyjnych BOLIX 3D EFFECT PANEL

### 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 stosowania i wiązania:**  
od +10°C do +25°C

**Wilgotność względna powietrza w trakcie stosowania i wiązania:**  
do 80%

**Gęstość objętościowa:**  
ok 1,05 g/cm<sup>3</sup>

**Barwa:**  
Mleczna, po wyschnięciu bezbarwna

**Czas schnięcia i wiązania po przyklejeniu płyt dekoracyjnych:**  
min. 48 h

**Opakowania:**  
wiadro 3 kg

**Okres przydatności do stosowania:**  
12 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

### ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

Zużycie na równym podłożu **0.6 – 0.8 kg/m<sup>2</sup>**

Zużycie wyrobu jest uzależnione od stanu wyrównania podłoża oraz grubości warstwy kleju. W celu określenia dokładnego zużycia, wykonać odpowiednie próby na danym podłożu.

### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### SKŁAD:

Dyspersje polimerów organicznych, woda, dodatki oraz środki konserwujące.

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.

 <b>Masz pytania?</b> Zadzwoń! 801-650-222 Napisz! serwis@bolix.pl	<b>BOLIX SA</b> Ul. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel. 33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12	<b>Znajdź nas</b> <a href="http://www.trwaleocieplenie.pl">www.trwaleocieplenie.pl</a> <a href="http://www.facebook.com/bolixa">www.facebook.com/bolixa</a> <a href="http://www.bolix.pl">www.bolix.pl</a>	
--	---	---	---