

## Szanowni Państwo,

Wszyscy jesteście wstrząśnięci powodzią, która dotknęła wielu naszych rodaków. Otrzymujemy wiele zapytań dotyczących sposobów powstrzymania dalszej degradacji przegród budowlanych, ich naprawy oraz zmniejszenia zagrożenia dla zdrowia (grzyby, pleśnie, glony) oraz poprawy komfortu i eliminacji przykrego zapachu.

W odpowiedzi na te oczekiwania przedstawiamy zakres działań i rozwiązań materiałowych dostosowany, do najczęściej pojawiających się sytuacji.

ZASTANA SYTUACJA	SCENARIUSZ DZIAŁAŃ*	CEL	CZAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ściany zabrudzone od wody powodziowej,</li> <li>Tynk spójny, nie odpada</li> <li>Farba dekoracyjna ściśle przylega do podłoża.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Etap przygotowawczy:</b> Przemycie ścian produktem <b>BOLIX CLN</b>.</li> <li><b>Etap niezbędny:</b> Wysuszenie warstwy tynku.</li> <li><b>Etap końcowy 1:</b> Zagruntowanie ściany, paro-przepuszczalnym preparatem sanityzującym <b>BOLIX SG-W</b>.</li> <li><b>Etap końcowy 2:</b> Przemalowanie ściany paro-przepuszczalną farbą <b>BOLIX Scala SILIKAT</b>.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Usunięcie mikroorganizmów (w tym grzybów, pleśni, glonów), powstrzymanie źródeł przykrego zapachu z zewnętrznej warstwy mokrego tynku.</li> <li>Przygotowanie podłoża do kolejnych etapów.</li> <li>Penetracja preparatem głębszych warstw tynku.</li> <li>Odtworzenie estetyki z zachowaniem możliwości odparowywania wilgoci z głębszych warstw ściany.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1-2. Niezwłocznie po usunięciu wody.</li> <li>3. Gdy tynk jest suchy (po ok. 3-10 dniach)</li> <li>4. Niezwłocznie po wyschnięciu gruntu (po kolejnych 3-7 dniach)</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ściany zabrudzone od wody powodziowej,</li> <li>Tynk spójny, nie odpada,</li> <li>Farba dekoracyjna odpada.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Etap przygotowawczy:</b> Przemycie ścian produktem <b>BOLIX CLN</b>.</li> <li><b>Etap niezbędny 1:</b> Mechaniczne usunięcie farby.</li> <li><b>Etap niezbędny 2:</b> Wysuszenie warstwy tynku.</li> <li><b>Etap końcowy 1:</b> Zagruntowanie ściany, paro-przepuszczalnym preparatem sanityzującym <b>BOLIX SG-W</b>.</li> <li><b>Etap końcowy 2:</b> Przemalowanie ściany paro-przepuszczalną farbą <b>BOLIX Scala SILIKAT</b>.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Usunięcie mikroorganizmów (w tym grzybów, pleśni, glonów), powstrzymanie likwidacja źródeł przykrego zapachu z zewnętrznej warstwy mokrego tynku.</li> <li>Eliminacja zdegradowanego tynku uszkodzonej farby.</li> <li>Przygotowanie podłoża do kolejnych etapów.</li> <li>Penetracja preparatem głębszych warstw tynku.</li> <li>Odtworzenie estetyki z zachowaniem możliwości odparowywania wilgoci z głębszych warstw ściany.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1-3. Niezwłocznie po usunięciu wody.</li> <li>4. Gdy tynk jest suchy (po ok. 3-10 dniach)</li> <li>5. Po całkowitym wyschnięciu gruntu (po ok. 3-7 dniach)</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tynki zdegradowane, odpadające (utrąciły parametry mechaniczne)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Etap niezbędny 1:</b> Mechaniczne usunięcie tynku.</li> <li><b>Etap niezbędny 2:</b> Przemycie ścian produktem <b>BOLIX CLN</b>.</li> <li><b>Etap niezbędny 3:</b> Wysuszenie przynajmniej zewnętrznych warstw ścian.</li> <li><b>Etap niezbędny 4:</b> Zagruntowanie przegrody budowlanej, paro-przepuszczalnym preparatem sanityzującym <b>BOLIX SG-W</b>.</li> <li><b>Etap niezbędny 5:</b> Naniesienie naturalnego tynku wapiennego <b>BOLIX TW</b>.</li> <li><b>Etap końcowy 1:</b> Aplikacja gładzi wapiennej <b>BOLIX GW</b>.</li> <li><b>Etap końcowy 2:</b> Wysezonowanie i zagruntowanie ściany gruntem firmy <b>BOLIX</b>.</li> <li><b>Etap końcowy 3:</b> Przemalowanie ściany paro-przepuszczalną farbą <b>BOLIX Scala SILIKAT</b>.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Usunięcie warstwy która nie spełnia właściwości mechanicznych oraz estetycznych.</li> <li>Usunięcie mikroorganizmów (w tym grzybów, pleśni, glonów), powstrzymanie źródeł przykrego zapachu.</li> <li>Przygotowanie podłoża do kolejnych etapów.</li> <li>Penetracja preparatem głębszych warstw tynku.</li> <li>Regulacja wilgotności przegrody, zabezpieczenie przed powstawaniem mikroorganizmów.</li> <li>Osiągnięcie gładkiej i jednolitej struktury.</li> <li>Wzmocnienie podłoża, ułatwienie aplikacji farby.</li> <li>Odtworzenie estetyki z zachowaniem możliwości odparowywania wilgoci z głębszych warstw ściany.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1-3. Niezwłocznie po usunięciu wody.</li> <li>4. Gdy ściana jest sucha. (po osiągnięciu wilgotności powietrzno-suchej)</li> <li>5. Po wyschnięciu gruntu. (po ok. 3-7 dniach)</li> <li>6. Po wyschnięciu tynku wapiennego. (po ok. 3-4 tygodniach)</li> <li>7. Gdy gładź jest sucha. (po ok. 3 dniach)</li> <li>8. Po wyschnięciu gruntu. (po ok. 1-3 dniach)</li> </ol>

\* Przekazane powyżej kierunki działania, nie zastępują skrupulatnie wykonanych instrukcji stosowania. Niniejsze porady mają charakter ogólny i uproszczony; należy indywidualnie oceniać sytuację w każdym przypadku.

Wierzmy, że przedstawione powyżej sugestie działań ułatwią podejmowanie decyzji i pomogą w rozwiązaniu zaistniałych problemów. Wskazujemy jednocześnie na fakt, że przedstawione powyżej działania obejmują tylko zakres ogólny. Dlatego też powinno się przed podjęciem działań uzyskać opinię eksperta. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Kierownikami ds. Inwestycji firmy Bolix. Do dyspozycji Państwa pozostaje infolinia (koszt jak za połączenie lokalne):



Mariusz Galocz  
Członek Zarządu BOLIX S.A.  
Dyrektor Handlowy

**Tel: 0801 650 222**

Bolix S.A. ul. Słolarska 8, 34-300 Żywiec, tel.: +48 33 4750600  
fax: +48 33 4750612, NIP: 526-26-85-697, REGON: 015433210  
VIII Wydział Gospodarczy KRS – Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej  
KRS: 0000230109, Kapitał Zakładowy: 10.010.000,00 PLN

[www.bolix.pl](http://www.bolix.pl)

Produkty  
zaprojektowane  
na lata

