

| Instrukcja obsługi (stosowania) wyrobu | | |
|--|-----------------------------------|--|
| 1. | Rodzaj | Element murowy silikatowy objęty normą PN-EN 771-2:2011+A1:2015 oraz deklaracją właściwości użytkowych. |
| 2. | Stosowanie | Wyrób stosować zgodnie z przeznaczeniem określonym przez producenta oraz poziomem wymagań określonych w dokumentacji projektowej. |
| 3. | Murowanie | Zgodnie z zasadami sztuki murarskiej, na zaprawę zwykłą lub zaprawę do cienkich spoin (w zależności od kategorii odchyłek). Prace murarskie przeprowadzać w odpowiednich temperaturach. W razie konieczności oraz w czasie przerw w pracach zabezpieczyć mury przed wpływem warunków atmosferycznych. Ściany zabezpieczać przed stałym zawilgoceniem. |
| 4. | Obsługa | Wyrób po zastosowaniu (wmurowaniu) nie wymaga dalszej obróbki. |
| 5. | Przechowywanie/ zabezpieczanie | Wyroby paletyzowane należy ustawić na wypoziomowanych i utwardzonych placach. Istnieje możliwość przechowywania wyrobów w oryginalnych opakowaniach w jednostkach paletowych w ustawieniu piętrowym (dwie warstwy) jest to jednak zależne od jakości powierzchni placu magazynowego. Rozładunku dokonywać za pomocą wózka widłowego lub odpowiednio wyposażonego urządzenia dźwigowego. Rozładunek nie powinien powodować uszkodzenia wyrobów, niezalecany jest rozładunek ręczny. W przypadku przechowywania wyrobu przez okres zimowy wyrób należy bezwzględnie zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi i wodami gruntowymi. Rozładunek i składowanie powinien odbywać się przy zachowaniu przepisów BHP. |
| 6. | Transport | Wyroby w czasie przeładunku oraz transportu muszą być zabezpieczone przed uszkodzeniami i przemieszczaniem. Ustawienie palet należy rozplanować z uwzględnieniem odstępów umożliwiających swobodny rozładunek. Na uszkodzenia wyrobu znaczący wpływ ma stan techniczny oraz sposób prowadzenia pojazdów. W transporcie wyrobów należy bezwzględnie przestrzegać przepisów prawa o ruchu drogowym oraz przepisów BHP. |

| Informacja na temat bezpieczeństwa | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| 1. | Skład | Piasek, wapno, woda |
| 2. | Właściwości | Wyrób gotowy posiada stan stały, kształt prostopadłościanu. |
| 3. | Identyfikacja zagrożeń | Stosowanie wyrobu nie powoduje zagrożeń dla zdrowia i bezpieczeństwa pod warunkiem jego zastosowania zgodnie z przeznaczeniem oraz prawidłowego użytkowania obiektów budowlanych wzniesionych przy jego użyciu. Wyrób jest niepalny, gwarantuje bezpieczeństwo pożarowe, nie stwarza zagrożeń toksycznych ani ekologicznych, jest bezpieczny dla środowiska naturalnego. Wyrób gwarantuje bezpieczne dla człowieka warunki higieniczne i zdrowotne, ochronę przed hałasem i drganiami, oszczędność energii i odpowiednią izolacyjność cieplną. |
| 4. | Substancje niebezpieczne | Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, a także substancji chemicznych wymienionych w art. 31 oraz 33 rozporządzenia REACH (WE) Nr 1907/2006. |
| 5. | Odpady | Odpady (opakowania, uszkodzone lub zniszczone wyroby) nie są niebezpieczne, nie stanowią zagrożeń dla użytkownika. Odpady zagospodarowane zgodnie z wymogami przepisów nie stanowią zagrożenia dla środowiska. |
| 6. | Recycling | Materiał powstały po rozbiórce nie stwarza zagrożenia dla środowiska. |
| 7. | Środki ochrony osobistej | Przy wykonywaniu prac murarskich z wykorzystaniem wyrobu należy stosować środki ochrony osobistej zgodnie z przepisami BHP. W razie konieczności cięcia wyrobów piłą należy stosować maski przeciwpyłowe oraz zachować szczególną ostrożność i bezwzględnie stosować się do wymogów BHP. |