



Mineralny tynk ocieplający HECK

Prawdziwa alternatywa



 **BASF**

The Chemical Company

Mineralny tynk ocieplający o znakomitych właściwościach

Mineralny tynk ocieplający HECK znakomicie nadaje się do wykonywania jedno- lub też kilkuwarstwowych tynków we wnętrzach oraz na zewnątrz zarówno w nowym, jak i w starym budownictwie.

Dzięki czysto mineralnemu składowi tynk ten idealnie nadaje się do polepszenia izolacji termicznej murów zabytkowych, konstrukcji szachulcowych oraz nowoczesnych, ściennych materiałów budowlanych.

W przypadku zastosowania do tynkowania zewnętrznych lub też wewnętrznych powierzchni konstrukcji szachulcowych, tynk mineralny izolacyjny HECK pozwala uzyskać konstrukcję tynkową o bardzo dobrych właściwościach paroprzepuszczalnych.

W przypadku murów o nierównych powierzchniach tynk mineralny izolacyjny HECK nadaje się znakomicie do wyrównywania dużych nierówności warstw tynku.

- Produkt o składzie czysto mineralnym
- Zaprawa tynkowa o właściwościach termoz izolacyjnych ($\lambda = 0,09$)
- Produkt wiążący prawie beznapężeniowo
- Nadaje się do użycia ręcznego oraz maszynowego
- Produkt o wysokiej paroprzepuszczalności
- Znakomite właściwości hydrofobowe

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział EB/Chemia Budowlana
 ul. Wiosenna 12
 63-100 Śrem
 tel. 061 6366300
 faks 061 6366321
 www.basf-cc.pl



BASF to wiodący koncern chemiczny na świecie. Zakres działalności obejmuje chemikalia, tworzywa sztuczne, wysokoprzetworzone produkty chemiczne, produkty dla rolnictwa, surowce chemiczne, a nawet produkty petrochemiczne i gaz ziemny. Jako solidny partner dla niemal wszystkich gałęzi przemysłu, BASF dostarcza inteligentne rozwiązania systemowe oraz innowacyjne produkty, wspierając w ten sposób klientów w osiągnięciu sukcesu. Koncern BASF opracowuje nowe technologie i dzięki nim otwiera nowe możliwości rynkowe. Łączy sukces ekonomiczny z dbałością o środowisko naturalne oraz odpowiedzialnością społeczną, przyczyniając się do budowania lepszej przyszłości.

Więcej informacji o koncernie BASF można znaleźć w Internecie pod adresem: www.basf.com