

LI 400 Farba wewnętrzna klimatyczna.

Klimatyczna farba wewnętrzna, na bazie mineralnej, wspomagająca regulację klimatu w pomieszczeniu, hypoalergiczna. Do wnętrz.

Właściwości

- wspomagająca regulację klimatu w pomieszczeniach mieszkalnych dzięki specjalnym dodatkom mineralnym
- wspomagająca wyrównywanie wilgoci w pomieszczeniach mieszkalnych
- bardzo dobra przepuszczalność pary wodnej i CO₂
- łatwość nanoszenia, dobra równomierność rozpylania się
- dobra zdolność krycia
- jakość ELF (bez emisji, rozpuszczalników i zmiękczaczy)
- bez konserwantów
- bezzapachowa
- matowa
- biała lub barwna wg kolekcji barw quick-mix A (współczynnik odbicia rozproszonego Hbw \geq 50)

Zastosowanie

- na wszystkie mineralne podłoża wewnątrz budynków
- szczególnie zalecana do nanoszenia na tynki wapienne quick-mix
- na powierzchnie ścian i sufitów
- także na stare podłoża silikatowe

Jakość i bezpieczeństwo

- spoiwo potasowe szkło wodne i kopolimery
- specjalne mineralne dodatki dające przyjemny klimat w pomieszczeniu
- odporność na ścieranie na mokro : klasa 2 wg normy DIN EN 13300

Podłoże

Wszystkie podłoża muszą mieć charakter mineralny i być czyste, suche, mocne i nośne. Luźne miejsca należy odbić i naprawić do jednorodnej struktury. Nowe tynki muszą być przed pomalowaniem suche i stwardniałe. Przy ocenie i przygotowywaniu podłoża należy stosować się do wskazówek VOB/C a także normy DIN 18363, biuletynu BSF nr 10 oraz informacji producenta. Farba nadaje się na tynki gipsowe po uprzednim przygotowaniu podłoża mineralnym gruntem głęboko penetrującym

KT_ LI 400

quick-mix MTG. Dobrze przyczepne i mocne powłoki z farb silikatowych oczyścić. Niemalowane stare tynki i powierzchnie mineralne odpowiednio przygotować. Farby olejne i lakiery oraz podobne powłoki muszą być całkowicie usunięte. Podłoża silnie chłonne należy obficie zagruntować gruntem MTG. Podłoża o zróżnicowanej chłonności w razie potrzeby zagruntować gruntem MTG.

Stosowanie

Przed użyciem wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć wodą max. 5 % objętościowo. Stosować tylko we wnętrzach!

Nanosić wałkiem malarskim lub pędzlem. Na stykających się powierzchniach nanosić powłokę tylko z jednej partii produkcyjnej albo wcześniej wymieszanej ilości, aby uzyskać jednolitą strukturę i barwę.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu chłodnym, chronionym przed mrozem i przeznaczonym do tego celu. Czas przechowywania nie powinien przekraczać 12 miesięcy.

Czyszczenie narzędzi i sprzętu

Umyć wodą i aktywnymi środkami czyszczącymi natychmiast po użyciu.

Opakowanie

wiadro 15 l

Informacje na temat zagrożeń i oznakowania

oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych/ WE:

Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych: nie stosuje się

VbF: nie stosuje się

GGVS/ADR: nie stosuje się

klasa zagrożenia wód WGK: 1

Zużycie

W zależności od chłonności i struktury podłoża zużycie wynosi ok. 0,2 l/m². W razie potrzeby wyznaczyć zużycie na obiekcie poprzez wykonanie powierzchni próbnej.

Temperatura stosowania

Podczas stosowania i całego czasu schnięcia temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może spaść poniżej +5°C i przekroczyć 25 °C.

Czas schnięcia

Po ok. 20 min. pyłosucha, po ok. 16 godz. możliwość zamalowywania w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Wysoka wilgotność względna powietrza lub niska temperatura opóźniają schnięcie.

Utylizacja

Nr klucza odpadów: 08 01 12 (odpady farb i lakierów na bazie wodnej). Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Resztki materiału można w stanie zeschniętym utylizować wg nr klucza odpadów: 08 01 05 (stwardniałe farby i lakiery) albo zgodnie z lokalnymi przepisami administracyjnymi (w razie potrzeby zasięgnąć informacji u lokalnego przedsiębiorstwa utylizacji odpadów).

Uwagi

Unikać kontaktu z oczami i skórą. Starannie osłonić przedmioty ze szkła, ceramiki, klinkieru, kamieni naturalnych i metali. Rozbryzgi natychmiast zmyć wodą.

Powyższe stwierdzenia opierają się na szerokim programie badań i doświadczeń praktycznych. Nie są jednak przenoszalne na każdy przypadek zastosowania. Dlatego ewentualnie zalecamy wykonanie prób zastosowania. Zastrzegamy sobie zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu. W pozostałych sprawach stosują się nasze ogólne warunki handlowe.



Dane techniczne

baza spoiwa::	potasowe szkło wodne i kopolimery
masa właściwa:	ok. 1,30 kg/l
odporność na ścieranie na mokro:	klasa 2 wg normy DIN EN 13300
odcień barwy:	biała lub barwna wg kolekcji barw quick-mix A (współczynnik odbicia rozproszonego Hbw \geq 50)
wartość SD:	ok. 0,002 m (= 2 mm)
czas schnięcia:	po ok. 20 min. pyłosucha, po ok. 16 godz. możliwość dalszego malowania, w zależności od temperatury i wilgotności powietrza
temperatura stosowania:	> +5 °C (powietrza i podłoża)
zużycie:	W zależności od chłonności i struktury podłoża ok. 200 ml/m ² na naniesioną warstwę.
przechowywanie:	w chłodnym, chronionym przed mrozem i przeznaczonym do tego miejscu
postać dostawy:	wiadro 15 l

Stan: czerwiec 2010

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15

fax. 071/ 392 72 23, 24

e-mail: info@quick-mix.pl

www.quick-mix.pl