

## FARBA AKRYLOWA

### ZASTOSOWANIE

**i-TERM FARBA AK** przeznaczona jest do malowania podłoży takich jak tradycyjne tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne, tynki mineralne i akrylowe, beton, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, itp. Po wyschnięciu tworzy powłokę wodoodporną, dobrze kryjącą i odporną na działanie czynników atmosferycznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Farbę należy nanosić na podłoża: nośne, czyste, suche, równe wolne od kurzu i tłustych plam, pozbawione grzybów i pleśni. Drobne rysy lub pęknięcia należy zaszpachlować. W przypadku powierzchni pyłących o dużej i nierównomiernej chłonności należy je wzmocnić stosując środek gruntujący **SG**. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania odpowiednio zabezpieczyć.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Farbę przed użyciem należy dokładnie wymieszać i skontrolować zgodność koloru z zamówieniem. Farby nie wolno rozrzedzać wodą ani mieszać z innymi preparatami.

### SPOSÓB UŻYCIA

Na przygotowane podłoże należy nanosić warstwę farby wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Pomiędzy powłokami należy przestrzegać czasu schnięcia około 12 godzin. Wysoka wilgotność powietrza i niska temperatura wpływają na wydłużenie czasu wysychania farby. Nanoszenie farby prowadzić w sposób ciągły na jednej płaszczyźnie, aby uniknąć nierównomierności barwy. Czas wysychania farby zależy od warunków atmosferycznych. W celu uniknięcia różnic w odcieniu barw należy na jedną powierzchnię nakładać farbę z tej samej szarży produkcyjnej.

### ZUŻYCIE

Zużycie materiału wynosi około 0,15 - 0,25 l/m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

Produkt pakowany jest w wiaderka 15 l, na palecie po 33 sztuki.

**TEMPERATURA STOSOWANIA (powietrza, podłoża, materiałów):** od +5°C do +25°C

### PRZECHOWYWANIE

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu i temperaturze od +5°C do +25°C, maksymalnie 12 miesięcy od daty produkcji.

## FARBA AKRYLOWA

### **UWAGA**

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej.

### **DOKUMENT ODNIESIENIA**

ETA 17/0446 „External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with rendering insulation product - expanded polystyrene (EPS): i-TERM, i-TERM AKRYL, i-TERM SILIKAT, i-TERM SILIKON, i-TERM nSILIKON, i-TERM SISI, i-TERM BIO.”