

IMBERAL Aquarol 10D

Środek gruntujący

Bezropuszczalny, zwiększający przyczepność, wzmacniający podłoże preparat gruntujący do powłok izolacyjnych hahne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- nie zawiera rozpuszczalników
- hydrofobowy
- wzmacnia podłoże
- zwiększa przyczepność powłoki do podłoża
- wzmacnia podłoże
- dyfuzyjny
- przyjazny dla środowiska
- gotowy do użycia
- bezzapachowy
- kolor czerwony



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do gruntowania powierzchni poziomych i pionowych
- do gruntowania podłoża pod dwuskładnikowe oraz jednoskładnikowe masy bitumiczne hahne
- do gruntowania podłoża pod mineralne zaprawy uszczelniające hahne
- do gruntowania podłoża mineralnych

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, czyste, nieprzemarznięte, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części niezwiązane z podłożem należy usunąć. Podłoże może być lekko wilgotne.

Aplikacja:

Środek gruntujący **Imberal Aquarol** nanieść ręcznie za pomocą pędzla, wałka lub metodą natrysku. Na podłożach lekko pyłących zaleca się aplikację pędzlem w celu zapewnienia lepszej penetracji środka gruntującego. **Imberal Aquarol** rozprowadzić równomiernie na powierzchni podłoża. Po wstępnym przeschnięciu środka gruntującego po ok. 30 minutach można przystąpić do aplikacji właściwej powłoki bitumicznej lub mineralnej.

Świeży **Imberal Aquarol** należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz. Minimalna temperatura podłoża i otoczenia podczas prac wynosi +5°C, maksymalna temperatura wynosi +35°C.

Zużycie:

ok. 0,15-0,20 kg/m². Zużycie uzależnione jest od chłonności podłoża.

Profesjonalny system:

Gruntowanie: **Imberal Aquarol**

Izolacja: **masy bitumiczne Ökoplast 1K, Ökoplast 2K, Imberal S 100, Imberal 2K** lub zaprawy uszczelniające **Intrasit DS1, Intrasit Poly-C1**

Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +35°C.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu myć czystą wodą.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji.

Opakowanie:

Kanister: 5 kg i 20 kg

Bezpieczeństwo:

Produkt alkaliczny. Przestrzegać ogólnie przyjętych zasad BHP. Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Uwaga:

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

Dane techniczne:

temperatura aplikacji	+5°C do +35 °C
kolor	czerwony
zużycie zależne od chłonności podłoża	0,15 - 0,25 kg/m ²
magazynowanie	w suchym chłodnym pomieszczeniu, chronić przed mrozem, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie	kanister 20 kg, kanister 5 kg

Stan: luty 2023

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl