

Opis produktu :

ALSAN H80 UV jest gotową do użytku, jednoskładnikową, odporną na promieniowanie UV żywicą poliuretanową, która jest warstwą gruntującą pod systemy ALSAN® 310, 400, 410, 500, 500 QUICK.



Zastosowanie

ALSAN H80 UV jest głównym składnikiem Systemu Płynnej Hydroizolacji ALSAN® 310, 400, 410, 500, 500 QUICK. Przeznaczony do wykonania warstwy szczepnej (gruntowanie podłoża). Stosowany do podłoży: metalowych, betonowych, elementów drewnianych i drewnopodobnych, twarde PCV, płyty gipsowe i fibrocementowe. Grunt ALSAN H80 UV jest odporny na promieniowanie UV.

Temperatura obróbki

- Temperatura powietrza: +3°C do max +30°C
- Temperatura żywicy: +3°C do max +35°C
- Wilgotność podłoża cementowego: max. 5% (zalecany pomiar z metodą CM lub innym profesjonalnym urządzeniem pomiarowym)
- Wilgotność powietrza : max. 75%
- Wilgotność podłoża drewno pochodnego: max. 16%
- Wilgotność powietrza : max. 90%

Temperatura podłoża w trakcie nakładania i zastygania musi być + 3°C powyżej punktu rosy.

Chronić przed kondensacją, aż do momentu zastygnięcia powłoki żywicy.

Przygotowanie podłoża: Podłoże musi być czyste, nieprzemarznięte i nośne. Należy usunąć z niego wszelkie tłuszcze, powłoki malarskie, mleczko cementowe, środki antyadhezyjne i inne luźne frakcje znajdujące się na powierzchni. Należy wykluczyć możliwość przesiąkania wody od spodu w skutek panujących warunków pogodowych i budowlanych.

Przy zmodyfikowanych zaprawach tworzywem sztucznym lub szybkich jastrychach cementowych i należy wykonać próbę w miejscu aplikacji .

Mieszanie: Przed użyciem należy materiał przemieszać. Przy użyciu części materiału należy go przelać do czystego pojemnika. Zapewnić, aby produkt został poprawnie wymieszany w celu uzyskania homogennej masy.

Aplikacja: Żywica może być nakładana wałkiem welurowym lub pędzlem. Niezależnie od narzędzi należy tyle materiału nałożyć, aby uzyskać jednolitą, równomierną, szklistą powłokę.

Czyszczenie: Przy przerwach roboczych lub postoju prac należy porządnie narzędzia wyczyścić za nim żywice zwiążą. Zalecany produkt do czyszczenia DILUANT V lub DILUANT L (rozcieńczalniki). Nie używamy narzędzi z nie w pełni odparowanym czyszcikiem.

Zużycie:
powierzchnie mało chłonne - 1 warstwa ok. 250 g/m².

powierzchnie chłonne – 2 warstwy po 200 g/m².

Uwaga: w przypadku słabej jakości i bardzo chłonnych podłoża zużycie może wzrosnąć do ilości niemożliwych do oszacowania. Prawidłowo zagruntowane podłoże jest jednolicie szkliste, bez widocznych porów powierzchni.

Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚCI	METODA BADAŃ	PODAWANIE WYNIKU
Stan fizyczny	-	płynna przezroczysta ciecz, satynowa po zastygnięciu
Masa objętościowa w temperaturze 25 °C	NFT 30-020	950 kg/m ³ (± 50 kg)
Lepkość w temperaturze 20 °C *	NFT 30-029	14 s (± 5)
Zawartość suchej masy	-	44 % (± 2%)
Temperatura zapłonu	NFT 60-118	- 4°C
Zapalność	-	Bardzo łatwo palny
Czas schnięcia	-	ok. 10h, 10-36h zależne od temperatury

Opakowania

5 kg w puszkach metalowych

Przechowywanie

Magazynowanie: 9 miesięcy w oryginalnych, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, pomieszczenia zacienione w temperaturze od +5 °C do +35 °C. Przechowywać zamykaniem do dołu. W skrajnej temperaturze żywica może zacząć się utwardzać. Utwardzanie się żywicy następuje w temperaturze ok. 60 °C. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła. Chronić na budowie przed bezpośrednim nasłonecznieniem, także na placu budowy.

Uwagi

Produkt łatwopalny. Pełne i puste puszki należy przechowywać min. 10 m z dala od źródeł ognia i

ciepła. W trakcie pracy z produktem unikać palenia tytoniu, jedzenia oraz picia. Unikać wdychania oparów i kontaktu produktu ze skórą. W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem i pokazać opakowanie produktu. Używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Certyfikaty

Zakład produkcyjny posiada certyfikat na system zarządzania jakością:

BSI EN ISO 9001:2008

Certyfikat na znak CE na zgodność z Europejską Aprobata Techniczną

ETA 07/0111 (dla ALSAN 310 lub ALSAN 500)

ETA 05/0007 (dla ALSAN 400)

ETA 05/0113 (dla ALSAN 410)

zgodne z ETAG 005

Producent

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Istotne wskazówki

Wskazane informacje w karcie produktowej w innych krajach mogą odbiegać. W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.

