

Karta techniczna

VEDASIN[®] EV-A

Strona 1 z 1

Producent: VEDAG GmbH

Zakłady produkcyjne:

Geiselfelder Straße 85-91, D-96050 Bamberg
Huttenheimer Straße 31, D-76661 Philippsburg

Produkt:

Vedasin[®] EV-A jest bezrozpuszczalnikową emulsją bitumiczną do stosowania na zimno. Odpowiada we wszystkich punktach wymogom DIN 18195-2 i DIN 18531-2..

Przeznaczenie:

Vedasin[®] EV-A ma zastosowanie jako substancja gruntująca do układania pap bitumicznych, pap polimerowo-bitumicznych oraz pap samoprzylepnych Vedag. Może być stosowany na podłożach absorpcyjnych oraz wykończonych (tj. beton, beton komórkowy, tynki, styropian, istniejące stare pokrycia z pap bitumicznych lub polimerowo-bitumicznych)

Zastosowanie:

Vedasin[®] EV-A należy przed zastosowaniem dokładnie wymieszać. Podłoże musi być twarde, czyste, suche. Oleje i tłuszcze oraz luźne części podłoża należy usunąć z powierzchni. Ubytki w podłożu należy uzupełnić. Powierzchnie tynkowane dla uzyskania lepszej przyczepności powinny być szorstkie. Podczas aplikacji i schnięcia należy unikać oddziaływania wody i mrozu.

Vedasin[®] EV-A może być наносzony na powierzchnie za pomocą szczotki, wałka lub poprzez natrysk. Przygrzewanie papy lub nanoszenie następnych substancji może mieć miejsce dopiero całkowitym wyschnięciu.

Vedasin[®] EV-A jest odporny na deszcz po kilku godzinach

Przechowywanie:

Nie dopuścić do zamarznięcia. Unikać bezpośredniego oddziaływania wysokich temperatur i promieni słonecznych.

Dane techniczne:

Opakowanie	28 l
Zużycie	0,2-0,5 l/m ²
Temperatura aplikacji	>5°C
Czas schnięcia	3h przy temp 20° C
Czas wypływu	>15s
Punkt mięknięcia	> 53°C
Zawartość popiołu	< 4 %