

Enkolit

Enkolit jest plastyczną masą szpachlowo-klejącą na bazie bitumicznej o doskonałej przyczepności do blach. Badania potwierdzają 30 letnią niezawodność blach sklejonych masą ENKOLIT. Jest odporny na działanie spalin przemysłowych, morskiej wody oraz osadzania się krasnorostów.

Przeznaczenie Klej do blach na zimno, dodatkowo tłumi odgłosy powodowane deszczem i gradem oraz stanowi ochronę antykorozyjną przyklejonych blach.

Zastosowanie Do klejenia blachy wykonanej z tytan cynku, miedzi, aluminium, stali nierdzewnej, ołowiu i blachy ocynkowanej na gzymsach, parapetach, attykach, elewacjach oraz innych elementach budowlanych.

Instrukcja



Przygotowanie podłoża: podłoże musi być stabilne, suche, czyste oraz wyrównane.

Należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia oraz łuszczące się i luźne fragmenty. W przypadku cegły dziurawki należy wypełnić otwory zapewniając pełne podłoże dla spoiny. Enkolit nie jest przeznaczony jako masa wyrównująca. Czyste, nieporowate oraz niepyłące podłoża nie wymagają stosowania preparatów podkładowych. Powierzchnie sypkie lub chłonne (np. piaskowiec) wymagają zagruntowania podkładem uniwersalnym VA 933.



Nałożenie Enkolitu: Przed nałożeniem Enkolit'u na blachy powlekane tworzywem lub lakierowane należy sprawdzić wzajemną tolerancję produktu i powłoki. Podłoża drewniane muszą być nielakierowane i suche. Klej do blach Enkolit jest kompatybilny ze środkami ochrony drewna zawierającymi sól. Enkolit nakładamy na całej powierzchni w jednym kierunku za pomocą szpachli zębatej. W przypadku klejenia powierzchni szerszych niż 30cm, należy Enkolit nakładać obustronnie. Podczas nakładania Enkolitu obustronnie należy pamiętać aby rowki przebiegały w tym samym kierunku. W przypadku równego podłoża zużycie Enkolitu wynosi od 2 do 3kg/m², nierówności mogą zwiększyć zużycie. Nałożona ilość nie może przekraczać 5kg/m².



Dylatacja: W przypadku obróbek blacharskich na powierzchniach poziomych składających się z większej ilości pojedynczych elementów, pod szczeliną między blachami należy wkleić blachę kompensacyjną o min. szerokości 10cm w celu zapewnienia dylatacji. Profile metalowe o długości ponad 6m (zalecana długość obróbek to 3m) również wymagają wykonania dylatacji. Odstęp dylatacyjny blach nawierzchniowych w momencie montażu należy dostosować do temperatury otoczenia i współczynnika rozszerzalności termicznej metalu. W przypadku klejenia obróbek blacharskich do pochyłych lub pionowych powierzchni, niezbędne jest mechaniczne mocowanie, zabezpieczające przed ich osunięciem. W tym celu wystarczają mechaniczne mocowania punktowe. Mechaniczne mocowanie punktowe jest niezbędne także przy niewielkim spadku.



Na powierzchniach pionowych Enkolit należy nakładać obustronnie, na każdą klejoną stronę od 1 do 1,5kg/m². Punkty mocowania należy uzupełnić o dodatkowe zaczepy ruchome, listwy itp. Mocowanie należy wykonać tak, aby dany element blaszany był w 100% zabezpieczony przed przesunięciem. W przypadku pochyłych obróbek blacharskich klejenie blach na zakładkę zapewnia dostateczną możliwość dylatacji. Gdy zachodzi konieczność lutowania blach, nie powinno się nakładać Enkolitu w odległości kilku centymetrów od miejsca lutowania.



Łączenie elementów wymaga równomiernego docisku klejonych obróbek blacharskich do podłoża. Dociśnięcie klejonych elementów podłoża może nastąpić natychmiast po nałożeniu Enkolitu, jednak nie później niż po 30 minutach. Punkty mocowania należy uzupełnić o dodatkowe zaczepy ruchome, listwy itp. Mocowanie należy wykonać tak, aby dany element blaszany był w 100% zabezpieczony przed przesunięciem. W przypadku pochyłych obróbek blacharskich klejenie blach na zakładkę zapewnia dostateczną możliwość dylatacji. Gdy zachodzi konieczność lutowania blach, nie powinno się nakładać Enkolitu w odległości kilku centymetrów od miejsca lutowania.



Enkolitu nie należy stosować w pomieszczeniach ponieważ występuje ryzyko dokuczliwego zapachu. Prosimy o przestrzeganie zaleceń ujętych w arkuszach danych bezpieczeństwa.

Akcesoria

- szpachla zębata 8cm lub 25cm szerokości
- wyciskacz do kartuszy
- pas grzewczy
- rekawiczki ochronne
- środek myjący ENKOCLEAN

Wszystkie akcesoria dostępne są w sklepie internetowym www.dach4u.pl

Jesteśmy do Państwa dyspozycji: telefon 601 435 756, e-mail enke@kalamala.pl

Dane techniczne

Baza:	bitum
Kolor:	czarny
Nakładanie:	Szpachla zębata, Enke Aplikator DS. 7
Zużycie:	2 - 3kg/m ²
Temp. Pracy:	+5°C do +50 °C
Podkład:	Podkład uniwersalny VA 933
Forma dostawy:	Pojemniki: 11kg Kartusze: 310ml