

H 70041

Büscherit Silolack und Kaltanstrich SK 25

Produkt	Bitumiczna warstwa nawierzchniowa D do nakładania cienkiej warstwy bitumicznej <ul style="list-style-type: none">• Możliwość stosowania na zimno• Niewrażliwy na mróz• Niski zapach i nie zawiera fenolu• Bardzo dobra przyczepność na podkonstrukcji
Stosowanie	Powłoka ochronna do silosów, zbiorników na wodę, rur, konstrukcji stalowych, armatury stoisk itp. Powłoka ochronna do betonu, lekkiego betonu, muru licowanego, tynku cementowego lub metalu. Powłoka kryjąca do hydroizolacji dachów i piwnic. Powłoka konserwująca dla zwietrzałych bitumicznych membran
Podanie	Powierzchnia musi być solidna, umiarkowanie szorstka, czysta i sucha. BÜSCHERIT SILOLACK i KALTANSTRICH SK 25 należy nakładać pędzlem lub wałkiem, przy temperaturze powierzchni min. +5°C. W przypadku aplikacji wielowarstwowej, każda warstwa musi wyschnąć przed nałożeniem kolejnej warstwy. Grunt można stosować na zewnątrz i w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Świeżo nałożony podkład może zostać uszkodzony lub zmyty z powodu ulewnego deszczu. Informacje dotyczące bezpiecznego przechowywania i obsługi znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki materiału.
Zużycie	0,4 – 0,6 l/m ² na warstwę, w zależności od stanu powierzchni
Czas schnięcia	ok. 12 godzin, w zależności od stanu powierzchni i temperatury
Data ważności	Przechowywanie przez co najmniej 2 lata w oryginalnym, nieotwartym, nieuszkodzonym, szczelnym opakowaniu.
Opakowanie	Pojemniki 25 litrowe, dostępne również w pojemnikach 10 litrowych (SK 10) & nbsp;

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodne z normą ISO 9001.