

**LAKIER BEZBARWNY DO BETONU  
DWUSKŁADNIKOWY POLIURETANOWY**

<b>Charakterystyka:</b>	powłoka do zabezpieczania samopoziomujących elastyfikowanych dwuskładnikowych powłok do betonu. Do stosowania we wnętrzach i warunkach zewnętrznych. Zawiera rozpuszczalniki.	
<b>Zastosowanie:</b>	bezbarwna powłoka zabezpieczająca do wylewów samopoziomujących na takich podłożach jak np. asfalt, jastrych bitumiczny. Wysokiej jakości ochronny lakier odporny na światło do zabezpieczania powierzchni posypanych chipsami kolorowymi.	
<b>Właściwości:</b>	elastyczny, odporny na wodę, światło, warunki atmosferyczne. Utwardzoną powłokę można zmywać dostępnymi w handlu środkami do mycia podłóg.	
<b>Dane techniczne:</b>		
<b>Stopień połysku:</b>	półpołysk	<b>Gęstość:</b> ok. 1,05 g/ml
<b>Lepkość:</b>	ok. 80 sek./ DIN 4/20 °C	<b>Kolory:</b> bezbarwny
<b>Stosunek mieszania składników:</b>	3 części wag. bazy BD88- i 1 część wag. utwardzacza ZH10-	
<b>Czas przydatności do użycia:</b>	po zmieszaniu składników ok. 6-8 godzin, w temperaturze +20 °C.	
<b>Temperatura robocza:</b>	min. 5°C dla podłoża i otoczenia. 3°C powyżej punktu rosy.	
<b>Czas schnięcia:</b>	pyłosuchy po ok. 2 godzinach, po powłoce można chodzić po ok. 24 godzinach, pełna odporność mechaniczna i chemiczna jest osiągana po 7 dniach (przy 20°C, 65% względnej wilgotności powietrza).	
<b>Przechowywanie:</b>	w zamkniętych pojemnikach oryginalnych w chłodnym ale wolnym od mrozu miejscu: min. 12 miesięcy (baza i utwardzacz)	
<b>Skład:</b>	baza: mieszanina żywicy akrylowej i poliestru, środki pomocnicze, rozpuszczalniki. utwardzacz: izocyjanian	
<b>Limit zawartości LZO:</b>	wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A pkt.j): 500g/l(2010).Produkt ten zawiera maks. 500g/l LZO.	
<b>Oznaczenia:</b>	baza: łatwopalny; utwardzacz: Xi produkt drażniący, zawiera izocyjaniany.	
<b>Opakowanie:</b>	2,5 ltr (z utwardzaczem), 11 kg netto (z utwardzaczem)	
<b>Czyszczenie narzędzi:</b>	rozcieńczalnikiem DD Büchner	
<b>Uwagi:</b>	chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary i mgły natryskowej. Unikać zanieczyszczenia skóry. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Produkt zawiera izocyjaniany. Przestrzegać wskazówek podanych na etykiecie.	

**Usuwanie odpadów:** do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania. Opakowania z farbą przekazać do utylizacji. Zaschnięte resztki farby można usuwać z odpadami komunalnymi. Kod odpadu: 080111

**Aplikacja:** produkt nakładać wałkiem lub pędzlem.

**Średnie zużycie:** ok. 120 g/m<sup>2</sup> (8m<sup>2</sup>/kg) na jedną warstwę przy aplikacji wałkiem na gładkim podłożu. Na podłożu o dużej chropowatości zużycie odpowiednio się zwiększa. Dokładne zużycie można ustalić wykonując malowanie próbne.

**Podłoża i ich przygotowanie:** specjalny lakier ochronny do zabezpieczania podłoży jastrychowych malowanych dwuskładnikowymi systemami epoksydowymi. Wysokiej jakości ochronny lakier odporny na światło do zabezpieczania powierzchni posypanych chipsami kolorowymi. Podłoże musi być czyste, suche, nośne i wolne od zanieczyszczeń takich jak pył, olej, tłuszcze, guma i innych substancji zmniejszających przyczepność.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe zastosowanie produktu.

Stan: marzec 2013