

	DANE PRODUKTU																			
	LAKOR-G Preparat izolacyjny																			
OPIS	Preparat izolacyjny LAKOR-G jest materiałem wielopolimerowym, z modyfikowanymi asfaltami naftowymi jako wypełniaczami, służącym do ochrony fundamentów, konstrukcji betonowych i innych porowatych materiałów mineralnych oraz urządzeń i obiektów narażonych na działanie agresywnych czynników atmosfery przemysłowej.																			
ZALECANE ZASTOSOWANIE	Lakor-G można stosować jako powłokę hydrofobizującą i chemoodporną na powierzchnie wykonane z betonu lub innych porowatych materiałów mineralnych, pracujące pod ziemią, na powierzchni lub pod wodą. Lakor-G przeznaczony jest także do nakładania na powierzchnie urządzeń technicznych pracujących w atmosferze przemysłowej o dużej agresywności. Lakor-G przewidziany jest do nakładania pędzlem ławkowcem lub wałkiem. Lakor-G nakłada się w 2÷3 warstwach, do uzyskania odpowiedniej szczelności powłoki. Lakor-G można nakładać bezpośrednio na odfuszczone, oczyszczone i odpylone poziome lub pionowe powierzchnie betonowe lub mineralne. W zależności od potrzeb izolowane powierzchnie należy zagruntować lakierem do gruntowania Alfakor-DBG lub rozcieńczonym Lakorem-G.																			
DANE TECHNICZNE	<table> <tr> <td>Połysk:</td> <td>szklisty</td> </tr> <tr> <td>Kolor:</td> <td>czarny</td> </tr> <tr> <td>Gęstość:</td> <td>1,30 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Zawartość substancji stałych:</td> <td>50±55 % obj.</td> </tr> <tr> <td>Czas schnięcia w temp.</td> <td>20 °C/50% RH</td> </tr> <tr> <td>Dla dotyku:</td> <td>8 h</td> </tr> <tr> <td>Dla ponownego pokrycia:</td> <td>po 8 h,</td> </tr> <tr> <td>Pełne utwardzenie:</td> <td>3 dni</td> </tr> <tr> <td>Odporność na wysokie temp.</td> <td>50°C (w środowisku wilgotnym) 60°C (w środowisku suchym)</td> </tr> </table>	Połysk:	szklisty	Kolor:	czarny	Gęstość:	1,30 kg/l	Zawartość substancji stałych:	50±55 % obj.	Czas schnięcia w temp.	20 °C/50% RH	Dla dotyku:	8 h	Dla ponownego pokrycia:	po 8 h,	Pełne utwardzenie:	3 dni	Odporność na wysokie temp.	50°C (w środowisku wilgotnym) 60°C (w środowisku suchym)	
Połysk:	szklisty																			
Kolor:	czarny																			
Gęstość:	1,30 kg/l																			
Zawartość substancji stałych:	50±55 % obj.																			
Czas schnięcia w temp.	20 °C/50% RH																			
Dla dotyku:	8 h																			
Dla ponownego pokrycia:	po 8 h,																			
Pełne utwardzenie:	3 dni																			
Odporność na wysokie temp.	50°C (w środowisku wilgotnym) 60°C (w środowisku suchym)																			
WYDAJNOŚĆ	Teoretyczna:	1,5 ±0,3 kg/m ²																		
	Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji.																			
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Usunąć smar, olej i inne zanieczyszczenia powierzchni roztworami alkaliów lub parą pod wysokim ciśnieniem. Usunąć luźne lub uszkodzone fragmenty betonu do osiągnięcia zwartej struktury powierzchni. Nowy beton lub mur powinny być sezonowane i suszone przez co najmniej 30 dni przed aplikacją Lakoru-G. Skorodowane pręty zbrojeniowe powinny być oczyszczone strumieniowo lub inną dostępną metodą; nanieść odpowiedni grunt epoksydowy zmieszany z suchym piaskiem kwarcowym; po wyschnięciu nanieść Alfakor-DBG i Lakor-G. Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i sucha.																			
SPOSÓB PRZYGOTOWANIA	Dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednolitej konsystencji i wyglądu preparatu.																			
WARUNKI APLIKACJI	Wymieszać Lakor-G zgodnie z zaleceniem. Preparat nakładać pędzlem ławkowcem lub wałkiem bezpośrednio na powierzchnie betonowe lub mineralne. W celu poprawienia rozplątności lub przy gruntowaniu Lakor-G można rozcieńczać Alfakorem-DBG.																			

c.d. LAKOR-G

WARUNKI APLIKACJI	Czyszczenie: stosować ksylen. Temperatura powietrza i podłoża w granicach +5 ÷ +35°C, wilgotność względna powietrza: poniżej 85%. Temperatura podłoża musi być przynajmniej o 3°C wyższa od punktu rosy.
WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	Zapoznać się z informacjami na pojemniku i w ulotce.
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Zamknięte pojemniki można przechowywać 1 rok od daty produkcji w suchych, dobrze wentrowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5 °C do +35 °C.
KLASYFIKACJA PRODUKTU	Oznaczenie PKWiU: 24.30.22-56.23 Atest PZH: HK/B/0434/01/2002
<p>Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, C.B.P. ALCOR nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. W celu zapewnienia najskuteczniejszego wykorzystania naszych produktów zawsze gotowi jesteśmy pomagać naszym klientom w rozwiązywaniu szczegółowych problemów związanych z ich stosowaniem. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.</p>	