

<p>C.B.P. ALCOR Opole ul. Kępska 12 45-130 OPOLE Tel/fax: (0-77) 455 74 77 457 98 56</p>	<p>KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ</p>								
<p>OPIS</p> <p>ZALECANE ZASTOSOWANIE</p> <p>DANE TECHNICZNE</p> <p>ZUŻYCIE</p> <p>WYDAJNOŚĆ PRAKTYCZNA</p> <p>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</p> <p>SPOSÓB PRZYGOTOWANIA</p> <p>WARUNKI APLIKACJI</p>	<p style="text-align: center;">GRUNT Ag - KONCENTRAT</p> <p>Grunt Ag jest wodną dyspersją żywicy akrylowej skompleksowanej srebrem. Grunt Ag służy do sporządzenia cieczy zarobowej do mineralnych zapraw tynkarskich i murarskich. Służy także do gruntowania istniejących tynków mineralnych, murów ceglanych, betonowych w celu biokontroli penetrujących zakażeń grzybami i pleśniami. Grunt Ag przeznaczony jest do stosowania w pomieszczeniach budowlanych narażonych na rozwój grzybów i pleśni lub już zagrzybionych obiektach budowlanych jak piwnice, poddasza, łazienki itp. Szczególnie zalecany do stosowania w pomieszczeniach użyteczności publicznej o wysokich wymaganiach higienicznych takich jak: szpitale, przychodnie lekarskie, kuchnie, laboratoria, zakłady przemysłu spożywczego, ubojnie itp. Z uwagi na bardzo dużą zawartość srebra w preparacie tynki wykonane z jego dodatkiem mają nieco ciemniejszą barwę. To samo dotyczy starych tynków które po jego impregnacji ulegają wyraźnemu pociemnieniu. Po pełnym stwardnieniu i wyschnięciu tynków izolowane gruntem Ag mogą być pokrywane dowolnymi farbami w celach dekoracyjnych. Z uwagi na bardzo dużą siłę penetracji srebra należy stosować 2-3 warstwy farby dekoracyjnej.</p> <p>Zaprawa z Gruntem Ag przeznaczony jest do sporządzania ekologicznie bezpiecznych zapraw do powszechnego stosowania.</p> <p>Zaprawa z Gruntem Ag przewidziana jest do nakładania pacami stalowymi lub plastikowymi, kielniami, szpachelkami bezpośrednio na poziome i pionowe powierzchnie betonowe i ceglane oraz na wszelkiego typu podłoża mineralne. Tynki wykonane z dodatkiem Gruntu Ag skutecznie izolują pomieszczenia od penetracji szkodliwych grzybów i pleśni. W przypadku istniejących tynków podobny efekt izolacyjny można uzyskać poprzez impregnację powierzchniową. Grunt Ag należy nanosić za pomocą pędzli lub wałków malarskich.</p> <table border="0"> <tr> <td>Kolor:</td> <td>biały</td> </tr> <tr> <td>Gęstość:</td> <td>1,06 g/dm³</td> </tr> <tr> <td>Przydatność do stosowania:</td> <td>Zgodnie z datą ważności na opakowaniu.</td> </tr> <tr> <td>A: Przy stosowaniu jako ciecz zarobowa 1,5 dm³ po zmieszaniu z 6 dm³ wody starcza do zarobienia około 50 kg suchej zaprawy tynkarskiej, murarskiej</td> <td>B: Przy stosowaniu jako impregnat zużycie wynosi 200 ml/m² , co daje wydajność 5 m²/dm³</td> </tr> </table> <p>Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji.</p> <p>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. Podczas aplikacji powierzchnie powinny być czyste i suche.</p> <p>Grunt Ag dokładnie rozmieszać w opakowaniu do uzyskania jednorodnej cieczy. Przygotować ciecz zarobową przez rozcieńczenie Gruntu Ag czystą wodą w stosunku objętościowym 1:4 (na 1dm³ Gruntu Ag przypadają 1:4 dm³ wody). Masę tynkową/zaprawę murarską przygotować zgodnie z klasyczną recepturą stosując przygotowaną ciecz zarobową zamiast wody. Czas mieszania określa uzyskanie jednorodnej, pozbawionej grudek masy zaprawy. Na 50 kg suchych składników tynku/zaprawy, w zależności od wymaganej konsystencji zaprawy, przypada ok. 1,5dm³ Gruntu Ag. Przy stosowaniu jako impregnat po starannym zmieszaniu w opakowaniu nanosić pędzlami lub wałkami jak klasyczne farby wodne.</p> <p>Tak jak w klasycznej technologii murowania/ tynkowania zaprawami mineralnymi.</p>	Kolor:	biały	Gęstość:	1,06 g/dm ³	Przydatność do stosowania:	Zgodnie z datą ważności na opakowaniu.	A: Przy stosowaniu jako ciecz zarobowa 1,5 dm ³ po zmieszaniu z 6 dm ³ wody starcza do zarobienia około 50 kg suchej zaprawy tynkarskiej, murarskiej	B: Przy stosowaniu jako impregnat zużycie wynosi 200 ml/m ² , co daje wydajność 5 m ² /dm ³
Kolor:	biały								
Gęstość:	1,06 g/dm ³								
Przydatność do stosowania:	Zgodnie z datą ważności na opakowaniu.								
A: Przy stosowaniu jako ciecz zarobowa 1,5 dm ³ po zmieszaniu z 6 dm ³ wody starcza do zarobienia około 50 kg suchej zaprawy tynkarskiej, murarskiej	B: Przy stosowaniu jako impregnat zużycie wynosi 200 ml/m ² , co daje wydajność 5 m ² /dm ³								

WARUNKI APLIKACJI	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. Należy unikać bezpośredniego kontaktu skóry z preparatem ponieważ fotoczułe związki srebra mogą powodować pociemnienie przebarwienie naskórka. Przebarwienia te nie są szkodliwe i znikają po kilku dniach.
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Zamknięte pojemniki można przechowywać 6 miesięcy od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C. Chronić przed mrozem.
KLASYFIKACJA PRODUKTU	
<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.</p> <p>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>	

Opole, 25.03.2013 r.