



Technikai adatlap  
09.10.

## Primer Alfa

<b>Termék</b>	Elasztikus, átlátszó, szilárd, vízben oldhatatlan filmet képző egykomponensű záróalapozó. Tapadóhidat hoz létre a következő rétegek számára.		
<b>Tulajdonságok</b>	<p>↳ Gipsz- és cementfelületek megerősítésére és nedvszívó képességük kiegyenlítésére</p> <p>↳ Gipsz- és cementalapú önterülő habarcsok tapadószilárdságának javítására</p> <p>↳ Teljesen lezárja az aljzatot</p>		
<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gipsz- és cementalapú aljzatkiegyenlítők alá</li><li>- Erősen nedvszívó aljzatok alapozására</li><li>- Kiválóan alkalmazható habbeton, gázbeton és erősen porózus aljzatok esetén</li><li>- Kritikus és nagyon poros felületekre</li><li>- Alapozáshoz vakolatok, habarcsok, bevonatok, esztrichek esetén</li></ul>		
<b>Kiszerezés</b>	1 vagy 5 literes flakon		
<b>Szín</b>	Tejfehér		
<b>Műszaki adatok</b>			
Bázis	–	kopolimer-emulzió	
Konzisztencia	–	kis viszkozitású folyadék	
Sűrűség	g/cm <sup>3</sup>	1,01	
Viszkozitás	mPa.s	70	(ČSN 67 3016)
Hőállóság	°C	+5	(szállításkor nem érheti fagy)
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány	°C	+5/+30	
Az alapozó kikeményedési ideje	óra	2	(a hőmérséklettől és a rel. páratartalomtól függően)
Eltarthatóság	hónap	24	(+5–25 °C-on)
Hozzávetőleges anyagszükséglet	l/m <sup>2</sup>	0,04–0,10	(az aljzat egyenletességétől és nedvszívó képességétől függően, 1:15 arányú hígításnál)
Kiadósság	m <sup>2</sup> /l	akár 20	1:3 arányú hígításnál, enyhén nedvszívó aljzaton
<b>Aljzat</b>	Tisztának, száraznak, szilárdnak, szabad szemcséktől, portól, zsírtól és olajtól mentesnek kell lennie.		
<b>Felhasználás</b>	Ecsettel, hengerrel vagy szórással hordható fel. Felhordás előtt az aljzat nedvessége meg kell, hogy feleljen a ČSN 74 4505 szabvány előírásainak. Száradás után közvetlenül az alapozott felületre hordható fel a következő technológiai réteg (habarcs, beton, ragasztó, bevonat stb.). A Primer Alfa felhordható egy rétegben, hígítás nélkül. <b>Aljzatlezáró és rögzítő alapozás:</b> Az anyag 1:3 arányban hígítható vízzel. Erősen nedvszívó aljzat esetében hígítás nélkül kell alkalmazni. Amennyiben az első réteg nem bizonyul elegendőnek, még egy réteget kell felvinni. Száradás után közvetlenül a megszáradt felületre kell felhordani az aljzatkiegyenlítőt vagy habarcsot (vakolatot). Anyagszükséglet: 0,04–0,1 l/m <sup>2</sup> .		
<b>Figyelmeztetés</b>	Fagyos vagy fagyott aljzaton nem alkalmazható!		



Technikai adatlap  
09.10.

## Primer Alfa

**Tisztítás** Anyag: azonnal vízzel  
Kéz: kéztisztító paszta, szappan és víz

A megszáradt maradék (polimer) nem oldható fel vízben, és teljes egészében szerves oldószerekben sem, amelyekben csak megduzzad. A legjobb megoldás acetonnal nedvesített textília segítségével fokozatosan eltávolítani az aljzatról a rászáradt polimert. Vastag réteg esetén a szerves oldószerek több időre van szüksége, hogy megbontsa az anyag szerkezetét. Bár a nitrocellulóz festékeknel használatos C-6000 oldószer, aceton stb. kevésbé toxikus, mint a toluol vagy a perklóretilén, a munkavédelmi előírások betartása ebben az esetben is fontos. A szintetikus festékekhez használatos hígítók és az egyéb, hosszabb szénláncú szénhidrogént tartalmazó oldószerek az 2802A alkalmazása után megszáradt polimer szerkezetét lassabban bontják meg, vagy csupán megduzzasztják és elkenik az anyagot. Amennyiben nem mossa le időben vízzel a szennyezett felületeket, ez később, a tisztítás során nehézséget okozhat. A polimer rendkívül szilárdan tart az aljzaton, alapozóként az anyagba hatolva gyakorlatilag visszavonhatatlanul megszilárdítja azt.

**Biztonság** Lásd „Biztonsági adatlap 09.S-T7-10”.  
**Frissítés** Frissítés dátuma: 2017. október 6. Készült: 2017. október 6.

*A termék a garanciális időszakban megfelel a specifikációknak. A feltüntetett információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásunkon és objektív vizsgálatunkon alapulnak; feltételezzük, hogy megbízhatóak és pontosak. Cégünk azonban nem ismerheti termékei felhasználásának összes módját, alkalmazásának helyét, körülményeit és módszerét, ezért a feltüntetett információkon túl semmilyen körülmények között nem garantálja a termék megfelelőségét a konkrét felhasználás és alkalmazási eljárás esetében. A fenti adatok általános jellegűek. Minden felhasználónak saját próbával kell meggyőződnie a termék megfelelőségéről. További tájékoztatással műszaki osztályunk szolgálhat.*