



Vizes bázisú oldószermentes gyors kötésű speciális alapozó nem nedvszívó alapfelületek tapadó hídjaként. Felhasználásra kész.

<b>Felhasználási terület</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– kül- és beltéri munkálatokhoz, tapadó híd</li><li>– vízszintes és függőleges felületekhez</li><li>– gyors kötésű, 3h elteltével átvonható</li><li>– hidegburkolás esetén csempe a csempére alapozójaként</li><li>– járdafestékekkel átkent beton felületek hidegburkolási munkáira</li><li>– OSB alapfelületre, bitumennel részben szennyezett beton aljzatokra</li><li>–tükörsima betonajzatok tapadó hídjaként</li></ul>
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– jó felületi tapadásjavító tulajdonság</li><li>– vizes bázisú kékes színű, kvarccal töltött alapozó</li><li>– kiválóan tapad mindenféle nem nedvszívó és szennyezett ásványi alapfelületekre</li></ul>
<b>Felület-előkészítés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).</li><li>– Nem hordképes alapfelülete szemcseszórással, mechanikus úton tisztítsuk meg.</li><li>– Mechanikailag minden esetben a nem hordképes felületet távolítsuk el.</li></ul>
<b>Feldolgozás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Az alapozó feldolgozásra kész, további hígítást nem igényel</li><li>– Az alapozandó felülete ecsettel, hengerrel vigyük fel az alapozót, itassuk át.</li><li>– Az alapozó rétegnek minden esetben meg kell száradnia.</li><li>– A felhordott alapozóréteg kb. 3 óra múlva átvonható.</li><li>–A feldolgozási hőmérséklet +5 °C és +25°C között.</li></ul>
<b>Anyagösszetétel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– oldószermentes vizes speciális polimer kötőanyag</li><li>– tulajdonságjavító adalékok, tiszta kvarc szemcse</li></ul>
<b>Kiszerezés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 5L-es műanyag vödörben</li></ul>
<b>Anyagszükséglet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 0,10 - 0,15 L/m<sup>2</sup></li><li>– az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől, a feldolgozási módszertől</li></ul>
<b>Tárolás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Száraz, hűvös, fagymentes, zárt helyen eltartható 12 hónapig.</li><li>– A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárni</li></ul>

## Tudnivalók

- A száradó anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, 30 °C feletti hőmérséklettől, huzattól, fagytól, csapó esőtől.
- A megadott műszaki adatok 20 °C-os hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra érvényesek. Az ennél alacsonyabb hőmérséklet hosszabbítja, a magasabb pedig rövidíti a megadott értékeket.
- A mindenkori érvényben lévő szabványnak, irányelvnek megfelelően kell eljárni.
- A szerszámokat és az edényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- Feldolgozásra kész állapotban, vízben jól oldódik, megkötött állapotban nem oldható.
- Ügyeljünk, hogy szembe, bőrre ne kerüljön!
- Ha mégis előfordul, mossuk le bő vízzel, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

**Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!**

	<b>SHG Gyorskötő alapozó</b>
Sűrűség:	kb. 1,3kg/dm <sup>3</sup>
Szín, állag:	kékes-lilás opálos töltött folyadék
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Felületi száradás:	kb. 60min
Átszáradt állapot:	kb. 3h
Kiadósság:	0,10-0,15L/m <sup>2</sup>
Vízgőzáteresztő képesség:	kb. 82 g/m <sup>2</sup> /nap
Páradiffúziós sd érték:	kb. 0,23 m

A jelen műszaki adatlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és az EN szabványokat, valamint az érvényben lévő építészeti és műszaki előírásokat. A szavatosság a leszállított áru minőségére vonatkozik. Ajánlásaink, anyagigény javaslataink kísérleteken és tapasztalatokon alapulnak, de nem mentesítik a felhasználót az anyag előzetes kipróbálása alól. A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2013.03.01.