

PL

KLEiB<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL**KLEIB G6 FLASH****preparat przyspieszający wiązanie  
i wysychanie tynków**

- przyspiesza proces wiązania i wysychania tynków
- przyspiesza odparowanie wody
- nie zmienia właściwości użytkowych tynków

**150 ml na 15 kg tynku****250 ml na 25 kg tynku****ZASTOSOWANIE**

KLEIB G6 FLASH to preparat przyspieszający wiązanie i wysychanie tynków (cienkowarstwowych) jako dodatek tynków akrylowych, silikonowych i siloksanowych marki KLEIB. Jest szczególnie zalecany do stosowania podczas prowadzenia prac elewacyjnych w warunkach obniżonych temperatur (od 1°C do +10°C) oraz wysokiej wilgotności (do 80%). Produkt wpływa na szybsze odparowanie wody z materiału, tym samym skraca czas wstępnego wiązania tynków dyspersyjnych. Dzięki temu nałożony materiał uzyskuje odporność przed nagłym spadkiem temperatury oraz opadami atmosferycznymi. Nałożony tynk uzyskuje odporność na działanie opadów atmosferycznych po około 6÷8 godzinach, w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia. Środek nie wpływa na obniżenie parametrów użytkowych oraz właściwości tynków. Produkt KLEIB G6 FLASH nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podczas prowadzenia prac w obniżonych temperaturach podłoże nie może być oblodzone.

**PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA**

KLEIB G6 FLASH jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Przed dodaniem wstrząsnąć. Preparat należy dodać do tynku bezpośrednio przed użyciem i dokładnie wymieszać. Masę tynkarską mieszać tak długo, aż będziemy mieli pewność, że preparat został dokładnie rozprowadzony w całej objętości mieszanego tynku. Po dokładnym wymieszanym można przystąpić do nakładania materiału.

**UWAGA:** Aplikacja oraz wstępne wiązanie materiału musi odbywać się w dodatnich temperaturach. Przy wilgotności względnej powietrza przekraczającej 80% zastosowanie produktu może spowodować całkowite zatrzymanie procesów wiązania tynków. Aplikacja tynku z dodatkiem środka przy bezpośrednim nasłonecznieniu i w wyższych temperaturach może doprowadzić do przedwczesnego wiązania tynku uniemożliwiając jego nałożenie.

**PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

Preparat należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej od +5°C do +28°C, z dala od źródeł ciepła. Chronić przed przegrzaniem. Okres przydatności do użycia podany na opakowaniu.

**DANE TECHNICZNE**

Kolorystyka	bezbarwny
Gęstość	ok. 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	od 1°C do +10°C niedopuszczalne okresowe spadki temp. poniżej 0°C przez cały okres wysychania tynku
Zużycie	150 ml na jedno wiaderko 15 kg tynku 250 ml na jedno wiaderko 25 kg tynku
Czas zużycia tynku z dodatkiem	1h

	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
<b>G6</b>	<b>150 ml</b>	-	<b>150 ml na jedno wiaderko 15 kg tynku</b>
	<b>250 ml</b>	-	<b>250 ml na jedno wiaderko 25 kg tynku</b>