



HASIT SA 922 X-DRY

Urychlovač pro pastovité omítky

Oblast použití: Přísada připravená k použití pro urychlení a zlepšení počáteční pevnosti a odolnosti šlechtěné omítky na fasádě při vysoké vlhkosti a nízkých teplotách. Urychlovač schnutí a tuhnutí pro omítky HASIT na bázi SISⁱ® a Silikonu. Lze použít při teplotách od +1 °C do +15 °C a vlhkosti vzduchu do 85 % (ostatní povětrnostní podmínky negativně ovlivňují vlastnosti schnutí a tvrdnutí). Nepoužívat na čerstvé (vlhké) minerální podklady.

Vlastnosti:

- Urychluje pastovité fasádní omítky
- Při vyšší relativní vzdušné vlhkosti do 85%
- Při nižších teplotách od +1 °C

Zpracování:



Technická data	
EAN	4038502150158
Celní tarifní číslo	32041100
Způsob balení	
Množství na balení	250 ml/Bal.
Balení na paletě	24 Bal./Karton
Barva	transparentní
Spotřeba	1 Stk./EH
Hustota	ca. 1,01 kg/l

Materiálové složení: • Organický

Podklad: Podklad musí být suchý, nosný a bez nečistot, jako je prach, saze, řasy, výkvěty apod. U nově nanesených podkladních omítek (např. vápenných/cementových atd.) je třeba dodržet dobu tuhnutí/schnutí nejméně 2-3 týdny v závislosti na pokynech výrobce. Vlhké a chladné počasí prodlužuje proces schnutí. Podklad je nutné posoudit a upravit v souladu s ČSN EN 13914-1(2). Podkladní stěrky ETICS s cementovou vazbou musí být nanášeny v předepsané tloušťce vrstvy podle platných pokynů a musí být vyschlé (minimálně 5 dní - za vlhkého a chladného počasí déle). Před nanesením vrchní omítky nesmí být podklad zmrzlý a po dobu minimálně 7 hodin po aplikaci nesmí mrznout .

Příprava podkladu: Podklad je třeba min. 24 hodin před nanášením omítky napenetrovat přípravkem Putzgrund UNI nebo Putzgrund Premium.

Příprava materiálu: Přidejte jednu plnou láhev tohoto urychlovače do 25 kg kbelíku silikonové omítky HASIT nebo SISⁱ® omítky HASIT. Je třeba dbát na to, aby tato přísada byla použita vždy na celý objekt ve stejném rozsahu, aby nedošlo k barevným odchylkám. Před zpracováním nutno promíchat vhodným míchacím zařízením (pomaluběžným) ve vhodné nádobě. Nepoužívat do silikátových pastovitých omítek. Omítka s urychlovačem musí být nanášena do 1,5 hodiny. Po uplynutí této doby obsah zreaguje a při dalším míchání již neztuhne.

Zvláštní pozornost: SA 922 X-DRY urychlovač tuhnutí pastovitých omítek, chrání tyto omítky aplikované na fasádě před mrazem a deštěm, v případě, že nejsou ještě zaschlé. Očekávané meteorologické podmínky je nutné zvážit a předem zjistit. Je ovšem nutné stejně provést ochranná opatření, jako jsou ochranné fasádní sítě a na horní straně lešení instalovat ochranu proti dešti. Teplota, vlhkost a pohyb vzduchu (vítr) jsou faktory ovlivňující stavební výrobky obsahující vodu. Vzhledem k tomu, že se tyto faktory mohou na fasádě vzhledem k její povaze průběžně měnit, nelze o reakci urychlovače učinit závazné prohlášení.



HASIT SA 922 X-DRY

Urychlovač pro pastovité omítky

Skladování:	Skladovat v chladu ale chránit před mrazem, uchovávat vzduchotěsně uzavřené. Minimální skladovatelnost 12 měsíců
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.
Všeobecné informace:	<p>Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.</p> <p>Hodnoty závislé na čase se vztahují k určitým klimatickým podmínkám. Ty se mohou lišit v závislosti na okolních faktorech, jako je teplota, vlhkost a typ podkladu.</p> <p>Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenese odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoli jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití.</p> <p>Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.</p> <p>V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu.</p> <p>Náš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce.</p>