

- 系 統 亜硝酸リチウム 40%水溶液
- 特 長 1) 亜硝酸リチウムの浸透・拡散作用によりコンクリート劣化原因を抑制する。
- 用 途 1) SBRACモルタルの混和剤

配 合 比

	配 合 量			練上り量
	SBRACモルタル	水	SBRACプロテクト	
1袋配合	1袋 (2.5kg)	3.1kg	2.0kg	約14.5ℓ
1m ³ 配合	167.5kg (67袋)	20.6kg	137.5kg	約1m ³

- 荷 姿 20kg/缶
- 外 観 性 状 青色透明液状
- 比 重 1.20～1.30 (SBRACプロテクト)
- 貯蔵保証期間 6ヶ月 (未使用、10～40℃の屋内に保管する)
- 消防法による区分 非危険物
- 毒物及び劇物取 締 法 該当しない
- 使 用 方 法
- 1) SBRACモルタルに混和し、鉄筋やコンクリートはつり面に直接施工する。
 - 2) 混練水の一部としてSBRACプロテクトを使用し、混練りする。
 - 3) モルタルミキサーで3分以上混練りする。
 - 4) 左官コテにより塗布する。
 - 5) 施工後は、直射日光や風等が当たらないようにシート養生等を行う。また、寒冷時には、保温養生を行うこと。
- 使用上の注意
- 1) SBRACプロテクトはpH6以下では不安定になり分解して有毒なNO_xを発生させるので、酸性物質に絶対に接触させないこと。
 - 2) 植物にかかると枯れる場合があるので注意すること。
 - 3) ウレタン系の材料と接触するとウレタン材料が黄変する場合があるので注意すること。
 - 4) 0℃以下で保管し、結晶が析出した製品は使用しないこと。

 注 意

- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。 2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。 3. 取り扱い中は、保護眼鏡、保護手袋、保護マスク等を着用してください。 4. 詳細については安全データシート (SDS) を参照してください。 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|