

Technical Data Sheet



Rev.1 10/2017

FEATURES

It is made of medium grade acrylic. It is an ideal primer for the new masonry surface where the alkalinity is likely the cause of paint defect for the subsequent coating system. It effectively resists saponification on lime plaster, asbestos, cement or concrete. It contains no lead and no mercury and also mixed up with fungi-resistant substance.

Typical Use: It is ideal application to both exterior and interior concretes, new and old masonry surface, plasters, brick, asbestos shingles and siding. It is highly recommended for heat protection of building and housing.

TECHNICAL INFORMATION

Type	100% Acrylic Emulsion	
Color	White	
Film appearance	Matt	
Solid by volume	32-34	%
Solid by weight	52-54	%
Flash point	N/A	°C
Volatile organic compounds (VOCs)	less than 40 gram / litre	
Wet film thickness	100-110	microns
Dry film thickness	35-40	microns
Theoretical coverage.	35-40	sq.meter / gallon / coat
Remark - Actual Surface coverage will depend on surface irregularities, Mixing, Application Condition method and technique; as well as the structure and dimensions of the object to be coated.		
Touch dry (25-30°C)	30	minutes
Recoat dry (25-30°C)	2	hours
Full cure (25-30°C)	7	days

REFERENCE STANDARD

TIS.1123-2555(Standard for Plaster Primer),
Green Label Thailand

APPLICATION

Tools	Roller, Brush, Spray	
Diluent	Clean Water	
Dilution (%)	25-30 % (roller and brush) 30-35 % (spray)	
	The dilution could be done depends on the variation of temperature and humidit atmosphere. The given figure is the average data from actual use.	

APPLICATION SYSTEM

Surface Preparation	
New surface	<p>Substrate must be completely cured and dried (~1 month) free from oil, grease, mildew. Areas where the fungus to kill mold polished clean with liquid TOA Microkill. Cleaning. Then let it dry 1-2 days.</p> <p>At a crack width less than 1 mm. and not break continuity.</p> <p>Putty for filling with TOA acrylic acrylic filler.</p> <p>Around the crack. Wider than 1 mm. or a different continuity.</p> <p>Putty for filling with TOA Acrylic Sealant.</p>

Technical Data Sheet



Rev.1 10/2017

Coating system**Primer**

Apply 1 coat of EXTRACOTE ALKALI RESISTING PRIMER

Topcoat

Apply 2-3 coats of EXTRACOTE

** remark for special system

HANDLING AND STORAGE**Storage condition**

: The product must be stored in accordance with national regulations.

Keep the containers in a dry, cool, well ventilated space and away from source of heat and ignition.

Containers must be kept tightly closed.

Shelf life

: 5 years at 30-35 °C.

HEALTH AND SAFETY

: Please observe the precautionary notices displayed on the container. Use under well ventilated conditions. Do not breathe or inhale mist. Avoid skin contact. Spillage on the skin should immediately be removed with suitable cleanser, soap and water. Eyes should be well flushed with water and medical attention sought immediately.

: For detailed information on the health and safety hazards and precautions for use of this product, we refer to the Material Safety Data Sheet.

DISCLAIMER

: The information in this data sheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, we cannot guarantee anything only the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.

ຄຸນສມບັດ

ສືບໍອງພັນປຸນໃໝ່ກັນດຳຄຸນກາພສູງ ພລິຕຈາກອະຄຣີຕິກແກ້ 100% ການການຫ່ວຍຄວາມເປັນດຳຈາກປຸນດາບ
ກະບົວງແບ່ງແຜ່ນເຮັບຍັບ ຮັບອົບນິກຣີຕ ຈຶ່ງຊ່ວຍປ້ອງກັນຟິສົນສີກັບໜ້າໄປໃຫ້ເປັນຮອຍດຳ ຊ່ວຍເສີນກາຮີດເກະ:
ຂອງສີກັບໜ້າບໍ່ພັນຜົວໄປໜ້າຮັກອົກລ່ອນ ຮັບອົບສັນສັກພົກວ່ານເລວາວັນຄວງ ມີສາຮັບອັນດີໃຫ້ຮ້າໄປມີສ່ວນຜົນ
ຂອງສາຮປ່ອກແລະສາຮຕະກົ່ງ ຈຶ່ງປົກລົດກັຍຕ່ອື່ງໃຈ້ແລະຜູ້ອູ້ອາກີຍ
ການໃຊ້ງານ ໂໝາະສໍາຮັບເປັນສືບໍອງພັນປຸນໃໝ່ ໂດຍເວົາພະປຸນດາບ ກະບົວງແບ່ງແຜ່ນເຮັບກັ້ງກາຍໃນແລະກາຍນອກອາຄາຣ

ຂ້ອມູລກາງເທິກັນດຳ

ປະເກດສີ	ສືບໍອງກາອາຄາຣຈາກເນື້ອວະຄຣີຕິກແກ້100%	
ເວດສີ	ໜາວ	
ລັກນະພິລົນສີ	ໜົດດ້ານ	
ເນື້ອສີໂຄຍປົນາທຣ	32-34	%
ເນື້ອສີໂຄຍບ້າໜັກ	52-54	%
ຈຸດວາບໄຟ	N/A	oC
ປິຣິມານສາຮອັນກຣີຢະເໜຍໄດ້	ນ້ອຍກວ່າ 40	ກຮັນ ຕ່ວ ສິຕຣ
ຄວາມໜາບໄຟ/ລົນສີເນື້ອປີຍກ	100-110	ໄນຄຣອນ
ຄວາມໜາບໄຟ/ລົນສີເນື້ອແໜ້ງ	35-40	ໄນຄຣອນ
ການຄອບຄຸລຸມພັນທີ່ຕໍາມກຸຖຸງ	35-40	ທາຮາງແນດຣ ຕ່ວ ແກລລອນ ຕ່ວ ທີ່ຍົວ ໜ້າຍເຫຼຸດ : ການຜົນ, ການໃຊ້ງານ, ຄວາມໜາບແລະຮູ່ພຽນຂອງພັນຜົວ ມີຜົດຕ່ອດການປົກຄຸລຸມພັນຜົວ
ຮະຍະເວລາແໜ້ງສັນຜັສ (ອຸນຫຼຸງມີ25-30°C)	30	ນາທີ
ຮະຍະເວລາແໜ້ງກາກັບ (ອຸນຫຼຸງມີ25-30°C)	2	ຊ່ວໂມງ
ຮະຍະເວລາແໜ້ງສົມບຸຮົນ (ອຸນຫຼຸງມີ25-30°C)	7	ວັນ

ມາຕຣຈູານວ້າງວົງ

ມາຕຣຈູານອຸດສາຫກຮຣມ ສືບໍອງພັນສໍາຮັບງານປຸບ

ຈະລາກເໜີຍໄກຍ

ວິທີໃຊ້ງານ

ອຸປິກນົນ	ລູກຄົ້ນ ແປງກາສີ ເຄຣື່ອງພ່ານ	
ຕົວເຈືອຈາງ	ນ້ຳສະວັດ	
ການເຈືອຈາງ (%)	25-30	% (ກລັ້ງ ຮັບ ກາ)
	30-35	% (ພ່ານ)
ອັຕຣາສ່ວນດັງກ່າວເປັນອັຕຣາສ່ວນກາຮ່າຍເຊື່ອຈາກການໃຊ້ງານຈົງ ການຜົນນ້າໃຫ້ກຳມື່ອຕ້ອງການປັບສຸກພວກເຮົາຫຼືໜ້າສົມກັບ ສຸກພວກເຮົາໃຊ້ງານຕາມສຸກພວກເຮົາຫຼືໜ້າສົມກັບ		

ຮະບບກາງໃຊ້ງານ

ການເຕີຍມພັນຜົວ	ກຳຄວາມສະອາດຜົນໃຫ້ປະຈາກເສີມຝູນແຜງ ເສບເຊັບນິບ ແລະຄຣາບໄໂຈ	
ພັນຜົວໃໝ່	ບຣິວນິນທີ່ນີ້ຮອຍແຕກຮ້າວຄວາມກວ່າງນ້ອຍກວ່າ 1 ພິລິເມບຣແລະໄຟ່ໄຟກ່ຕ່ອນເນື່ອງ ໃຫ້ອຸດໄປ້ວັດວຍ ກີໂອເອ ອະຄຣີຕິກ ພິລເລອຮ ບຣິວນິນທີ່ນີ້ຮອຍແຕກຮ້າວ ຄວາມກວ່າງນາກກວ່າ 1 ພິລິເມບຣຮັບມືການແຕກຕ່ອນເນື່ອງ ໃຫ້ອຸດໄປ້ວັດວຍ ກີໂອເອ ອະຄຣີຕິກ ຜິລແລບນ	

ຂ້ອມຸລກາງວິຊາກາຣ



ກບກວນຄັ້ງທີ 1 10/2560

ຮະບບກາຮກສີ ສ່ຽງພັນ ສັກັບໜ້າ	ກາສິຮອງພັນປູນໃໝ່ກັນດຳ ເວີກຊືຕົຮ້າໂຄຕ ຈຳນວນ 1 ເຖິງວ ກາສັກັບໜ້າດ້ວຍກຸ່ມພັດທັນທໍາ ເວີກຊືຕົຮ້າໂຄຕ 2-3 ເຖິງວ
ກາຮັດກົບຮັດເຫຼາ ສກວະກາຮກເກີບຮັດເຫຼາ ອາຍຸພັດທັນທໍາ	: ຈັດເກີບສືບຄ້າໃນກໍ່ແໜ້ງ ມີອາກາສດໍາຍເກີດ ປັດຝາໄທສັບຖຸ ໃຫ້ແບ່ນຫລວດເວລາ ໄປກວຽກເກີບໃນກໍ່ຮ້ອບແລະໄປໃຫ້ຖຸກແສງແດນໂດຍຕຽນ : 5 ປີ ຖ້ອນທຸກໆ 30-35 ອົງສາເຊລເຊຍສ
ຂ້ອມຸລສຸກາພແລະຄວາມປລອດດັບ	: ກຽນາຊູ້ຂ້ອມຸລຮະວົງກໍ່ຕົດໄວ້ບນກາຂະບະບຣຈຸ ກາຮັດກົບຮັດເຫຼາໃນກໍ່ອາກາສດໍາຍເກີດ ກວລືສີ່ຫຼາກາກເນື້ອກຳນົດກົບຮັດເຫຼາໃນກໍ່ອາກາສດໍາຍເກີດ ກັບສັກັບໜ້າສະເພາະກົບສັກັບໜ້າ ກັບສັກັບໜ້າສະເພາະກົບສັກັບໜ້າ ແລະ ຮັບໄປປົບປ່ອງທີ່ : ຮາຍລະເວີຍດ້ານຄວາມປລອດດັບທີ່ຢູ່ກັບການໃຊ້ພັດທັນທໍາ ຮະບູໄວ້ໃນຂ້ອມຸລດ້ານຄວາມປລອດດັບ
ກາຮັດສັກັບເຫຼັກຮັດ	: ຮາຍລະເວີຍດ້ານຄວາມປລອດດັບທີ່ຢູ່ກັບການໃຊ້ພັດທັນທໍາ ແລະຈາກປະສບກາຣນິກີ່ຜ່ານນາ ໄປໃຊ້ໃນສກວະແທກຕ່າງກັນເຮົາຈຶ່ງໄປສາມາຮົບປະກັນໃນສິ່ງອື່ນໃດນອກຈາກຄຸນກາພອງສັກັບໜ້າ ບຣັນກອສງວນສັກັບເຫຼັກຮັດທີ່ຈະປ່ອຍນີ້ແປລັງຂ້ອມຸລໂດຍນິຕ້ອງແຈ້ງລ່ວງໜ້າ