

# Technical Data Sheet



Rev.1 10/2017

## FEATURES

It is an ideal primer for the new masonry surface where the alkalinity is likely the cause paint defect for the subsequent coating system. Because it is base on high quality latex, it effectively resists saponification on lime plaster, asbestos cement or concrete. It contains a mold control additive. 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	33-35	%
Solid by weight	53-55	%
Flash point	N/A	°C
Volatile organic compounds (VOCs)	-	gram / litre
Wet film thickness	100-110	microns
Dry film thickness	35-40	microns
Theoretical coverage.	33-38	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 )	30-60	minutes.
Recoat dry ( 25-30°C )	4	hours.
Full cure ( 25-30°C )	7	days.

## REFERENCE STANDARD

TIS 1123-2555(2012)(Masonry Primer)

## APPLICATION

Tools	Roller, Brush, Spray	
Diluent	Clean Water	
Dilution (%)	15-20	% ( roller and brush )
	20-30	% ( spray )
The dilution could be done depends on the variation of temperature and humid 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 TOA CLASSICSHIELD ALKALI RESISTING PRIMER

**Topcoat**

Apply 2-3 Coats of TOA CLASSICSHIELD

**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

ສັຮອງພັບປຸນໃໝ່ກັນດ່າງຄຸນກາພສູນ ພັດຈາກອະຄຣີຄແກ້ 100% ການການຫ່ວຍຄວາມເປັນດ່າງຈາກປຸນດາບ  
ກະະເບື້ອງແຜ່ນເຮັບ ຫຼືອຄອບກົດຕື ຈຶ່ງໜ່ວຍປ້ອງກັນຟິລັນສີກັບໜັນໄປໃຫ້ເປັນຮອຍດ່າງ ຜ່າຍເສີນກາຮີດເກະ:  
ຂອງສີກັບໜັນພັບຜົວໄປໜ້າຫຼືອກົດລ່ອນ ຫຼືອສີ່ອນສກາພກ່ອນເວລາວັນຄວງ ມີສາຮປ້ອງກັນເຊື້ອຮາ ໄປມີສ່ວນຜສນ  
ຂອງສາຮປ່ອກແລະສາຮຕະກໍ່ວ ຈຶ່ງປົກລົດກັຍຕ່ອຜູ້ໃຈ໌ແລະຜູ້ອູ້ອາກີຍ  
ກາຮີໃໝ່ງານ ໂໝາະສໍາຮັບເປັນສັຮອງພັບປຸນໃໝ່ ໂດຍເວົາພະປຸນດາບ ກະະເບື້ອງແຜ່ນເຮັບກັ້ງກາຍໃນແລະກາຍນອກອາຄາຣ

## ຂ້ອມຸກກາງເທິກັນດີ

ປະເກດສີ	ສັນກາອາຄາຣຈາກເນັ້ນອະຄຣີຄແກ້100%	
ເວດສີ	ໜາວ	
ລັກຂະນະຟິລັນສີ	ໜົດດ້ານ	
ເນື້ອສີໂຄຍປົນາທຣ	33-35	%
ເນື້ອສີໂຄຍບັນຫັກ	53-55	%
ຈຸດວາບໄຟ	N/A	°C
ປຣິມານສາຮອັນກຣີຢ່ຮະເຫຍໄດ	-	ກຮັນ ຕ່ວ ສີຕຣ
ຄວາມໜານພິ/ລົນສີເນື້ອປີຢັກ	100-110	ໄນຄຣອນ
ຄວາມໜານພິ/ລົນສີເນື້ອແໜ້ງ	35-40	ໄນຄຣອນ
ກາຮີຄອບຄຸລຸມພັບທ່ານກຸຖຸກົງ	33-38	ທາຮາງແນທດ ຕ່ວ ແກລລອນ ຕ່ວ ເກີຍວ ໜາຍເຫຼຸ : ກາຮີຜສນ, ກາຮີໃໝ່ງານ, ຄວາມໜານແລະຮູ່ພຽນຂອງພັບຜົວ ມີຜົດຕ່ອດກາຮີປົກຄຸລຸມພັບຜົວ
ຮະຍະເວລາແໜ້ງສັນຜັສ (ອຸນຫຼຸງມີ25-30°C)	30	ນາທີ
ຮະຍະເວລາແໜ້ງກາທັບ (ອຸນຫຼຸງມີ25-30°C)	2	ຊ່ວໂມງ
ຮະຍະເວລາແໜ້ງສົມບຸຮົນ (ອຸນຫຼຸງມີ25-30°C)	7	ວັນ

## ມາຕຣ້ຈູານວ້າງວົງ

ມາຕຣ້ຈູານອຸຕສາຫກຣມ 1123-2555(ສັຮອງພັບສໍາຮັບງານປຸນ)

## ວິທີໃໝ່ງານ

ອຸປກຣນ	ລູກຄິ້ງ ແປງກາສີ ເຄຣື່ອງພ່ນ	
ຕົວເຈື້ອຈາກ	ນ້ຳສະວາດ	
ກາຮີເຈື້ອຈາກ (%)	15-20	% ( ກລັ້ງ ຮັ້ອ ກາ )
	20-30	% ( ພັບ )
	ອັຕຣາສ່ວນດັ່ງກ່າວເປັນອັຕຣາສ່ວນກາຮີເຊື່ອຈາກກາຮີໃໝ່ງານຈິງ ກາຮີຜສນນ້ຳໃກ້ກໍາໄໝເນື້ອຕ້ອງກາຮີປັບສກາພວມມັນແກວໃຫ້ໝາະສມັກບ ສກາພາກໃໝ່ງານຕາມສກາພອຸນຫຼຸງມີອາກີສະບັບຜົກສັບພັກຮ	

## ຮະບບກາຮີໃໝ່ງານ

ກາຮີເຕີຍມພັບຜົວ	ກຳຄວາມສະວາດຜົນໃກ້ປາສຈາກເຄີຍຝູນຜົງ ເສບຊັບນັບຕົວ ແລະຄຣາບໄຟ	
ພັບຜົວໃໝ່	ບຣິວນກີ່ນຮອຍແຕກຮ້າວຄວາມກວ້າງນ້ອຍກວ່າ 1 ພິລືເມບຣແລະໄຟ່ແຕກຕ່ອງເນື່ອງ ໃກ້ອຸດໄປ້ວັດຍກີໂອເອ ອະຄຣີຄີ ພິລເລອດ	
ຮະບບກາຮີ	ບຣິວນກີ່ນຮອຍແຕກຮ້າວ ຄວາມກວ້າງນ້ອຍກວ່າ 1 ພິລືເມບຣແຮ້ອມເກີດຕ່ອງເນື່ອງ ໃກ້ອຸດໄປ້ວັດຍ ກີໂອເອ ອະຄຣີຄີ ຜິລແລນຕ	
ສັຮອງພັບ	ກາສັຮອງພັບປຸນໃໝ່ກັນດ່າງ ກີໂອເອ ຄລາສສຶກສືບຕົດ ຈຳນວນ 1 ເກີຍວ	
ສີກັບໜັກ	ກາສີກັບໜັກດ້ວຍກຸ່ມພິລືກັບໜັກທີ່ ກີໂອເອ ຄລາສສຶກສືບຕົດ 2-3 ເກີຍວ	

# ຂ້ອມູລກາງວິຊາກາຣ



ກບກວນຄັ້ງທີ 1 10/2560

ກາຮົກບົກຈາກ	ຂ້ອມູລກາງວິຊາກາຣ
ສັກາວະກາຮົກບົກຈາກ	: ຈັດເກີບສືບຄ້າໃນທີ່ແໜ້ງ ນີ້ອາກາສດໍາຍເກີດ ປັດຝາໄທສັບຖົນ ໃຫ້ແບ່ນຕລອດເວລາ ໄປກວນເກີບໃນທີ່ຮ້ອນແລະໄປໃຫ້ດູກແສງແດດໂດຍຕຽນ
ອາຍຸພັດກັນກໍ	: 5 ປີ ທີ່ອຸນຫຼວມ 30-35 ອົງຄາຊາລເຊີຍສ
ຂ້ອມູລສຸກາພແລະຄວາມປລອດກັຍ	: ກຽນາຊີ່ວິຊາກວະວິຊາການທີ່ຕົດໄວ້ບໍລິສັດບະບຣຈຸ ກາຮົກບົກຈາກໃນທີ່ອາກາສດໍາຍເກີດ ຄວາມໃສ່ເໜີກາກເນື້ອກຳການພໍ່ນສີແລະພຍາຍາມເລື່ອຍືນໄຟສັນພັສພົວໜັນ ຮຶ່ອສູດຄົມ ກັ້ສີ່ກຳໃສ່ເພື່ອຫັນຄວາມລັງດ້ວຍນັ້ນສະວັດກັບສູ່ກັນທີ່ ກັ້ສີ່ເຫັນທາຄວາມລັງດ້ວຍນັ້ນສະວັດກັນທີ່ແລະ ຮັບປິປັບແພທຍ
ກາຮົກສົກຮີເຮັດວຽກ	: ຮາຍລະເວີຍດ້ານຄວາມປລອດກັຍເກີ່ວັກການໃຊ້ພັດກັນກໍ ຮະບຸໄວ້ໃນຂ້ອມູລດ້ານຄວາມປລອດກັຍ : ຮາຍລະເວີຍດ້ານຄວາມປລອດກັຍເກີ່ວັກການໃຊ້ພັດກັນກໍ ຮະບຸໄວ້ໃນຂ້ອມູລດ້ານຄວາມປລອດກັຍ
ກາຮົກສົກຮີເຮັດວຽກ	: ຮາຍລະເວີຍດ້ານຄວາມປລອດກັຍເກີ່ວັກການໃຊ້ພັດກັນກໍ ຮະບຸໄວ້ໃນຂ້ອມູລດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ໄປໃຊ້ໃນສັກາວະແທກຕ່າງກັນເຮົາຈຶ່ງໄປສານາຮັດຮັບປະກັນໃນສິ່ງເວັ້ນໄດ້ນອກຈາກຄຸນກາພອງສີເກົ່ານັ້ນ ບຣິ້ຫັກຂອ່ສົກຮີທີ່ຈະເປົ່າຍືນແປ່ລົງຂ້ອມູລໂດຍນັ້ນຈັງເຈັ້ງຄ່ວງໜ້າ