

DEMPUL **EXTREME** PEREKAT EPOXY SERBAGUNA

demp-**X**[®]

Dapat dipakai
dalam kondisi
kering dan basah
(dalam air)

- MEREKAT / MENDEMPUL DALAM AIR
- PENDEMPULAN RETAKAN / LUBANG
- PEREKAT BERBAGAI MATERIAL



www.dempx-epoxy.com



[dempx.lem.epoxy](https://www.facebook.com/dempx.lem.epoxy)



[@DempX_Epoxy](https://twitter.com/DempX_Epoxy)



info@dempx-epoxy.com

APAKAH DEMP-X ?

DEMP-X adalah Perak Epoxy dua komponen yang terdiri dari Based dan Hardener. Dapat dipakai untuk mendempul dan merekatkan berbagai material, baik dalam kondisi kering maupun basah (dalam air).



KEISTIMEWAAN

- Daya Rekat Tinggi
- Dapat Dipakai Dalam Air
- Tahan Panas
- Tahan Bahan Kimia (pH 5 - 9)
- Viscositas Tinggi (Kental)
Bisa untuk Dempul
- 30 menit Kering Sentuh
- 24 jam Kering Sempurna

KEGUNAAN

- Perakatan dan Pendempulan dalam Air
- Penambalan Retakan / Lubang pada Beton, Kayu, Fiber, Besi, Plastik, dll.
- Perakatan Berbagai Material seperti Beton, Kayu, Keramik, Batu Alam, Besi, Plastik, dll.

KEMASAN

- 1/2 kg SET yang terdiri dari DEMP-X A 0.25kg + DEMP-X B 0.25kg
- 10 kg SET yang terdiri dari DEMP-X A 5kg + DEMP-X B 5kg
- 50 kg SET yang terdiri dari DEMP-X A 25kg + DEMP-X B 25kg

LAIN-LAIN

Warna campuran : Cream

Daya Sebar : 1/2 kg set dengan ketebalan 40 mikron, lebih kurang 1/2m².





CARA PAKAI

1. Permukaan yang akan direkatkan / didempul, terlebih dahulu diampas dan dibersihkan dari kotoran, debu, minyak dan lapisan seperti cat, pelapis anti bocor maupun karat.
2. Siapkan alat-alat yang dibutuhkan seperti minimal 2 kape, wadah yang bersih untuk campuran DEMP-X dan kain lap yang sedikit basah.
3. Ambil DEMP-X A dan DEMP-X B dengan perbandingan 1 : 1. Gunakan kape yang berbeda dan letakkan di wadah yang telah disediakan. Campur dan aduk sampai rata.
4. Untuk jumlah campuran DEMP-X yang diambil harap disesuaikan dengan luas area yang akan direkatkan / didempul, kecepatan kering DEMP-X (30 menit) serta kecepatan aplikasi agar tidak ada campuran DEMP-X yang terbuang sia-sia.
5. Oleskan campuran DEMP-X yang telah homogen dengan segera pada material yang akan direkatkan / didempul.
6. Rapikan perekatan / pendempulan dengan menggunakan kape dan kain yang sedikit basah.
7. Keluarkan campuran yang berlebih dengan kain basah tersebut sebelum mengeras dalam waktu 30 menit
8. Diamkan material yang telah direkatkan / didempul itu selama 30 – 60 menit, setelah 24 jam mempunyai daya rekat maksimum.



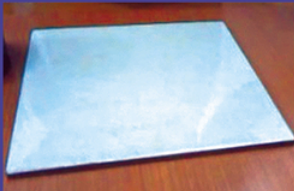
Siapkan DEMP-X Tipe A dan B



Kape



Kain Basah



Wadah Kering dan Bersih



Keluarkan isi Tipe A Seperlunya



Keluarkan isi Tipe B Bandingan 1 : 1 dengan Tipe A



Aduk Sampai Rata. Kecepatan Kering 30 Menit



DEMP-X Siap Dipakai

PENDEMPULAN DALAM AIR

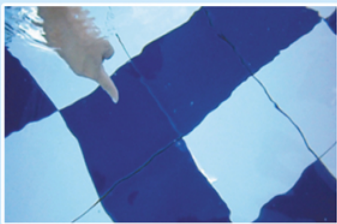
Keistimewaan dari DEMP-X adalah dapat dipakai dalam air dan tahan air (*waterproof*), sehingga sangat bagus dipakai untuk pendempulan lubang atau retakan dalam air. Dengan kemampuan tahan bahan kimia (pH 5 - 9), membuat DEMP-X dapat dipakai di dalam air tawar maupun air laut.

Beberapa contoh pendempulan dalam kondisi basah atau dalam air :

- Pendempulan Nat Keramik / Mozaik Kolam Renang yang lepas tanpa kuras air kolam sehingga menghemat biaya.
- Pendempulan Retakan / Lubang di Bak Air, Kolam, Waduk , Saluran Pembuangan, Tangki Toren, Pipa Air
- Pendempulan Retakan / Lubang di Kapal

? CARA PAKAI

- Bersihkan area yang akan didempul dari kotoran sampai benar benar bersih.
- Campur DEMP-X "A" dan "B" secukupnya. Aduk hingga merata.
- Oleskan campuran DEMP-X ke area yang akan didempul dengan menggunakan kape dan rapikan.
- Diamkan dan biarkan area yang didempul steril selama 24 jam.



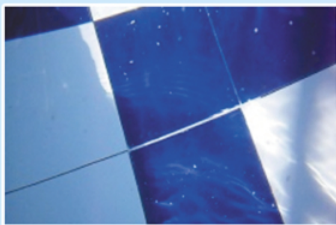
1. Naat Keramik Kolam Lepas



2. Dempul dengan DEMP-X



3. Rapikan



4. Biarkan kering selama 24 jam



TIPS

- Rapikan hasil pendempulan dalam waktu 30 menit sebelum mengeras.
- Bisa dicoba dengan membiarkan campuran DEMP-X menjadi 1/2 kering, (lebih kurang 15-20 menit) baru diaplikasikan dalam air.

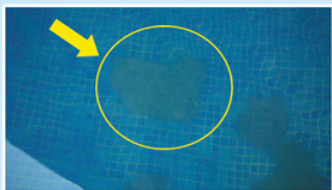
PEREKATAN KERAMIK / MOZAIK DI DALAM AIR

Keramik / Mozaik kolam renang yang lepas perlu ditambal kembali dengan segera kerana selain tidak nyaman dilihat juga cukup berbahaya kerana kemungkinan bisa membuat luka bagi yang melalui area yang tidak tertutup keramik.

Proses perekatan kembali keramik / mozaik dengan cara menguras air kolam terlebih dahulu tentunya memakan biaya yang besar. Oleh sebab itu DEMP-X memberikan solusi perekatan kembali keramik / mozaik kolam renang di dalam air tanpa perlu menguras air kolam.

? CARA PAKAI

- Bersihkan area yang akan direkatkan dari kotoran seperti sisa semen ataupun perakat yang lama.
- Siapkan keramik / mozaik yang akan dipakai dan bersihkan.
- Campur DEMP-X "A" dan "B" secukupnya. Aduk hingga merata.
- Oleskan secukupnya campuran DEMP-X ke keramik / mozaik.
- Rekatkan keramik / mozaik pada area yang telah ditentukan sambil ditekan dan pastikan merata dengan permukaan keramik / mozaik lain.
- Diamkan dan biarkan area yang direkatkan steril selama 24 jam.



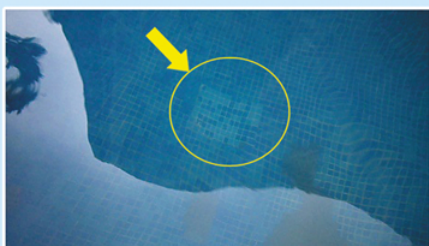
1. Beberapa Mozaik Kolam Renang Lepas



2. Oleskan DEMP-X



3. Siap direkatkan



5. Perekatan selesai

PENDEMPULAN RETAKAN / LUBANG

DEMP-X dapat dipakai untuk pendempulan pada retakan / lubang yang terjadi pada dinding semen, kayu, fiber, besi.

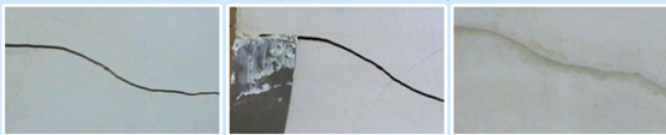
Beberapa contoh aplikasi DEM-P-X untuk pendempulan retakan / lubang pada :

- Dinding semen
- Pipa Fiber dan Besi
- Kapal kayu dan fiber
- Lantai Dak Beton
- Bak Air dari Fiber atau Semen
- Kusén kayu
- Tangki dari Fiber atau Besi

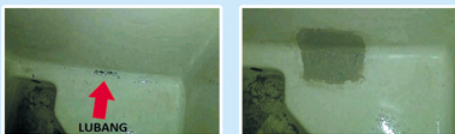
? CARA PAKAI

- Ketric (*chipping*) permukaan yang mengalami retakan hingga membentuk alur yang cukup untuk tempat campuran DEM-P-X.
- Bersihkan area yang akan didempul dari kotoran atau lapisan seperti cat, minyak, dan pelapis anti bocor.
- Basahi retakan atau lubang yang akan didempul dengan air.
- Campur DEM-P-X "A" dan "B" secukupnya. Aduk hingga merata.
- Oleskan campuran DEM-P-X ke area yang akan didempul dengan menggunakan kape dan rapikan.
- Diamkan dan biarkan area yang didempul steril selama 24 jam untuk kering sempurna.
- Setelah kering sempurna, bila diperlukan maka hasil pendempulan dapat dilapisi dengan cat ataupun pelapis anti bocor.

Pendempulan Retakan Dinding



Pendempulan Lubang Bak Mandi



Pendempulan Lubang Kusén Kayu



Pendempulan Kapal Kayu



TIPS

- Campuran DEM-P-X bisa dicampur dengan sedikit air sesuai kebutuhan untuk mengurangi kekentalan.
- Untuk merapikan pendempulan dapat menggunakan kain yang basah. Keluarkan campuran yang berlebih sebelum mengeras (30 menit)

PEREKATAN BERBAGAI MATERIAL

DEMP-X merupakan Perekat Epoxy yang dapat merekatkan berbagai material di antaranya Keramik, Batu Alam, Konkrit, Papan Semen, Kayu, Multiplek, Fiber, Plastik, Besi, dll.

Sangat bagus untuk kombinasi perekatan material yang berbeda jenis seperti :

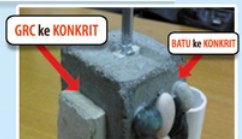
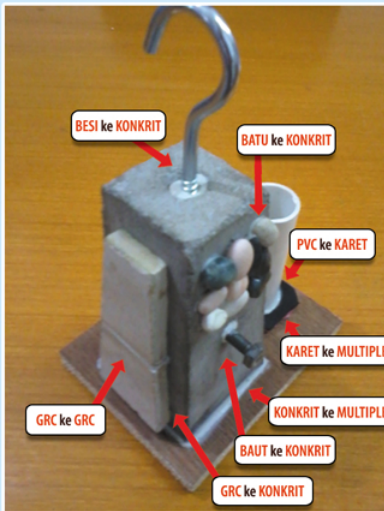
- Keramik ke Dinding Semen, Papan Semen, Fiber, Kayu, Multiplek.
- Batu Alam ke Dinding Semen, Papan Semen, Fiber, Kayu, Multiplek.
- Besi ke Konkrit, Papan Semen, Kayu.

Dengan kemampuan perekatan dan pendempulan berbagai material yang sangat bagus, membuat DEM-P-X sangat cocok untuk :

- Perawatan rumah, gedung, apartemen, pabrik.
- Interior dan Eksterior Disain.
- Konstruksi Sipil maupun ME.
- Perbaikan alat-alat rumah tangga, alat-alat kerja.
- Perbaikan otomotif, kapal.

? CARA PAKAI

- Bersihkan area yang akan direkatkan dari kotoran atau lapisan seperti cat, minyak, pelapis anti bocor. Bila diperlukan amplas / ketrak area tersebut.
- Campur DEM-P-X "A" dan "B" secukupnya. Aduk hingga merata.
- Oleskan campuran DEM-P-X ke area yang akan direkatkan dengan menggunakan kape dan rapikan dalam waktu 30 menit sebelum campuran DEM-P-X kering.
- Diamkan dan biarkan area yang direkatkan steril selama 24 jam untuk kering sempurna.
- Setelah kering sempurna, bila diperlukan maka hasil perekatan dapat dilapisi dengan cat ataupun pelapis anti bocor.



TIPS

- Campuran DEM-P-X bisa dicampur dengan sedikit air sesuai kebutuhan untuk mengurangi kekentalan.
- Untuk merapikan pendempulan dapat menggunakan kain yang basah. Keluarkan campuran yang berlebih sebelum mengeras (30 menit)



DITRIBUSI : PT. SEMPURNA MITRA JAYA - JAKARTA
PRODUKSI : W.A.M.P - JAKARTA