



## FISA TEHNICA NR. 00x

### ADEZIV DELFIX - CLASAT D2TE

#### 1.UTILIZARE:

Adeziv de performanta ridicata, gata preparat, ce impiedica alunecarea pe verticala, cu un timp de lucru prelungit, folosit la montarea diverselor placi pe pereti si pardoseli:

- lipirea placilor ceramice sau ale altor placi destinate finisajelor, pe suporturi deformabile, in primul rand pe gipscarton sau placi din spuma intarita;
- lipirea pe suporturi lise, absorbante - ca spre exemplu: pe betoane sau peretii bailor si ale altor incaperi umede;
- lipirea pe pereti interiori sau exteriori;
- lipirea placilor ceramice pe suporturi care au deja lipite placi ceramice.

Domeniile de utilizare sunt diverse:

- pentru faiantarea cabinelor de dus si a bailor;
- lipirea diverselor placi decorative pe suport rigid si rezistent la umezeala din lemn stratificat sau OSB;
- lipirea diverselor placi decorative pe suport de beton sau a prefabricatelor din beton;
- lipirea diverselor placi decorative pe gipscarton sau pe placi din amestec de gips si aschii de lemn;
- lipirea diverselor placi decorative pe suporturi deja faiantate ;
- lipirea elementelor de izolare sau decorare a boltilor.

#### 2.DESCRIERE:

##### Caracteristici tehnice:

- produsul este un adeziv de conceptie noua, in dispersie apoasa ,de consistenta unei paste fine;
- produsul este gata preparat;cu aderenta sigura,nu permite alunecarea,deci nu este necesara ancorarea placilor de lipit;
- este rezistent la inghet si umezeala echilibrind variatiile de temperatura si eventualele tensiuni mecanice ce pot aparea in suport;

##### Important de stiut:

- se preteaza la lipirea placilor neabsorbante pe suporturi neabsorbante;
- poate fi folosit si pentru lipirea unor placi pe suport metalic asigurand aderenta suportului;
- se aplica numai pe suport perfect uscat;
- se poate folosi si pentru lipirea placilor de marmura sau ale altor pietre naturale;
- nu se recomanda pentru lipirea pe suprafete unde apa are prezenta permanenta,cum ar fi peretele piscinelor;

#### 3.APLICAREA:

##### Pregatirea suportului:

- suportul trebuie sa fie perfect uscat; rezistent, fara urme de uleiuri sau grasimi si perfect curat. Partile exfoliate, uleioase, desprinse partial vor fi indepartate in totalitate. Suprafetele din zona umeda sau cele cu continut de gips vor fi tratate in prealabil cu primer acrilic;
- se va verifica rezistenta suportului de gips;
- suporturile din ceramica veche sau vopsitoriile vechi vor fi foarte bine curatate;

##### Utilizarea adezivului:

- adezivul se aplica pe suport cu o gletiera zimtata. Pentru lucrarile din exterior se recomanda aplicarea adezivului pe ambele suprafete,adica si pe suport si si pe materialul de lipit.
- timpul de lucru al adezivului este de aproximativ 30 de minute in conditii normale de temperatura si umiditate;
- se verifica cu degetul formarea filmului pe adeziv;
- placile de lipit se "imping" in patul de adeziv si se aranjeaza in pozitia dorita astfel incat sa se asigure contactul pe intreaga suprafata;
- in cazul lucrarilor in exterior, lucrarea va fi ferita timp de 7 zile de ploi si inghet.

##### Curatarea ustensilelor de lucru:

- se face imediat dupa terminarea lucrului cu apa din belsug; in caz contrar va fi nevoie de curatarea mecanica.

**Consumul:**

-intre 1,5 si 6 kg/mp, in functie de materialul care trebuie lipit.

**Ambalare si transport:**

-in galeti de 25 kg;

-se transporta ferit de inghet.

**Depozitare:**

-in ambalajul original poate fi depozitat 12 de luni, ferit de inghet si actiunea directa a razelor soarelui.

**Date tehnice si caracteristici:**

-forma de prezentare

-pasta

-culoare

-alba sau gri(sau colorat la cerere)

-densitate

-1,6 kg/litru

-valoare PH

-8,5

-continut material solid

-85%

-garantie

-12 luni in ambalajul original, ferit de inghet

**Incadrare:**

GGVS

-nepericulos

UBF

-nu contine materiale inflamabile

GefStoffu

-nu exista obligativitatea anuntarii

**Date cu privire la utilizare:**

Temperatura de lucru

-+5...+35 Grade Celsius

Timp de lucru

-30 minute

Timp de ajustare

-40-45 minute

Rostuire

-dupa 12-24 ore(in cazul placilor ceramice)

Utilizare finala

-dupa 7 zile

**Calitatea aderenței:**

-rezistenta la umiditate

-foarte buna

-rezistenta la inbatrinire

-foarte buna

-rezistenta la uleiuri si solventi

-medie

-rezistenta la acizi si baze

-medie

-rezistenta la temperatura

--20....+90 Grade celsius

-deformare

-usor deformabil

**Prevederi de siguranta:**

Sa nu fie lasat sa se usuce pe piele.

Sa nu ajunga in ochi; daca ajunge in ochi, se spala ochiul cu apa din belsug si se consulta imediat medicul de specialitate.

**Observatii:**

Datele enumerate sunt generale.

Diferentele intre modurile de lucru si diversitatea materialelor folosite pentru lipire ne determina sa va recomandam sa faceti experiente inainte de folosirea adezivului.

Garantie putem da numai pentru repetabilitatea calitatii adezivului.

