



**НАМЕНА :** **ХИДРОСТОП ХС** е специјална , заптивна акрилатна емулзија за сидови , рамни кровови, подруми и било кои други бетонски површини. **ХИДРОСТОП ХС** е одлична хидроизолација. Со едно многу едноставно нанесување се добива одлична хидроизолација.

Филмот добиен со **ХИДРОСТОП ХС** е многу еластичен , траен , водоотпорен и декоративен во исто време. **ХИДРОСТОП ХС** е идеален производ за површини со пукнатини бидејќи е многу еластичен.

**ПРИМЕНА :** **ХИДРОСТОП ХС** може да се употребува внатре и надвор , на стари и нови површини. **ХИДРОСТОП ХС** може да се употребува врз малтер, цигли, натур бетон, гипс и дрво.

Главната употреба му е како хидроизолација на рамни кровови , балкони, подруми, темели , купатила , базени , фонтани и сл.

**ОСОБИНИ :** Водоотпорниот филм што **ХИДРОСТОП ХС** го формира е комплетно отпорен на дождовни води, дури и по многу долг период на стоене на истите врз него. Филмот од **ХИДРОСТОП ХС** е многу еластичен така да тој може да покрие пукнатини , но исто така е отпорен и на создавање на нови пукнатини на веќе покриена површина со него. **ХИДРОСТОП ХС** има голема прионливост на различни површини (бетон, малтер, дрво итн.) **ХИДРОСТОП ХС** покажува одлични особини на временски влијанија во подолг период. Површините премачкани со **ХИДРОСТОП ХС** се рамни , без споеви и фуги. **ХИДРОСТОП ХС** може да се пигментира во било која нијанса.

### ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ :

Изглед	густа еластична акрилна емулзија на база на вода
Нијанса	основна бела или било која друга боја
Специфична тежина(20 c)	приближно 1,15 гр/см <sup>3</sup>
pH вредност	8 - 9
Отровност	не е отровен
Температура за чување и работа	5 - 35 C

**ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА :** Подлогата која треба да се премачка со **ХИДРОСТОП ХС** мора да биде чиста и здрава ( без прашина, без лабави делови и обезмастена) и задолжително сува. Добро перење на површините еден ден пред отпочнување на работите е препорачливо.

Се препорачува употреба на **ПРАЈМЕР ХС** како врска помеѓу површината и **ХИДРОСТОП ХС** . Може како алтернатива на **ПРАЈМЕР ХС** да се направи подлога од **ХИДРОСТОП ХС** и вода во размер 1:1 како прва рака.

**УПОТРЕБА :** **ХИДРОСТОП ХС** може да се разреди со вода за подобро нанесување максимум до 15%. Вообичаено се нанесуваат две до три раце. **ХИДРОСТОП ХС** се нанесува на површините со кончан валјак ( на потполно сува подлога ). Употреба на четка само на места каде што не може со валјак. Секоја следна рака се нанесува после исушување на претходната. Температурата за време на работа не смее да биде под 5C и не се препорачува да се работи на температури над 35 C.

**ЗАШТИТА ПРИ РАБОТА :** При работа треба да се користат лични средства за заштита.

**ПОТРОШУВАЧКА :** Во зависност од намената потрошувачката се движи од 0,5 кг/м<sup>2</sup> до 1,5 кг/м<sup>2</sup>. За вертикални површини е доволно од 0,5 кг/м<sup>2</sup> до 0,8 кг/м<sup>2</sup>. За добра надворешна хоризонтална хидроизолација се доволни 1 кг/м<sup>2</sup> до 1,2 кг/м<sup>2</sup>. Може да се армира со стаклена мрежичка.

**РОК НА ТРАЕЊЕ :** Една година во оригинална амбалажа.

**УСКЛАДИШТУВАЊЕ :** Да се чува во затворена аоригинална амбалажа, во простории со температура помеѓу 5C и 40C. Не е препорачливо да се чува подолго време под сончево влијание.