

i dużych przedsięwzięć na terenie całego kraju, a grono zadowolonych klientów stale się powiększa.

Technologia HYDRONYLON®

Zestaw HYDRONYLON® jest przeznaczony do wykonywania hydroizolacyjnych powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej, na podłoża z papy bitumicznej, metalowe oraz mineralne.

Zestaw HYDRONYLON® składa się z kilku produktów:

■ HYDRONYLON®HN – kopolimerowa akrylowa masa hydroizolacyjna nawierzchniowa stanowiąca składnik zestawu do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej HYDRONYLON®; służy do wykonywania warstwy wierzchniej na wcześniej przygotowanych podłożach z papy bitumicznej, metalowych oraz mineralnych; kolorystyka: szary (RAL 7040), grafit (RAL 7024), brązowy (RAL 8017), czerwony (RAL 3009)

■ HYDRONYLON®HP – akrylowa samosieciująca membrana hydroizolacyjna podkładowa stanowiąca składnik zestawu do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej HYDRONYLON®; służy do wykonywania podkładów wypełniających dla HYDRONYLON®HN na podłożach z papy bitumicznej; kolorystyka: czerwony

■ HYDRONYLON®HMS(P) – antykorozyjna masa podkładowa stanowiąca składnik



zestawu do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej HYDRONYLON®; służy do wykonywania podkładów antykorozyjnych dla HYDRONYLON®HN na podłożach metalowych; kolorystyka: czerwony

■ EMULSJA GRUNTUJĄCA (EG) – gotowy drobnocząsteczkowy preparat głęboko penetrujący na bazie wysokiej jakości żywic akrylowych; przeznaczony do gruntowania i wzmacniania wszystkich nasiąkliwych, nadmiernie chłonnych i osłabionych podłoży mineralnych: betony, jastrychy (cementowe, anhydrytowe, gipsowe), płyty g-k, wszelkie rodzaje tyn-

ków (cementowe, gipsowe itp.), materiały ścienne z cegieł lub bloczków ceramicznych, silikatowych bądź z betonu komórkowego

■ SIATKA TECHNICZNA (SW-1) – poliestrowa siatka zbrojąca o masie powierzchniowej $\geq 90 \text{ g/m}^2$.

Zestaw HYDRONYLON® otrzymał Krajową Ocenę Techniczną (KOT) nr IMBiGS-KOT-2017/0001 wydanie 1, przyznaną przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach. Dla zestawu wydano Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych nr 01/HYDRONYLON®/2017. ■

